



VĚSTNÍK KRAJE VYSOČINA

Ročník 2018

Rozesláno dne 14. září 2018

Částka 3

OBSAH:

1. Nařízení Kraje Vysočina, kterým se stanoví vymezení úseků silnic v jednotlivých okresech Kraje Vysočina, na nichž se pro jejich malý dopravní význam nezajišťuje sjízdnost odstraňováním sněhu a náledí
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/043.pdf
2. Dohoda o změně Veřejnoprávní smlouvy uzavřené mezi městem Hrotovice a obcí Krhov
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/044.pdf
3. Dohoda o změně Veřejnoprávní smlouvy uzavřené mezi městem Hrotovice a obcí Litovany
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/045.pdf
4. Dohoda o změně Veřejnoprávní smlouvy uzavřené mezi městem Hrotovice a obcí Odunec
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/046.pdf
5. Dohoda o změně Veřejnoprávní smlouvy uzavřené mezi městem Hrotovice a obcí Přešovice
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/047.pdf
6. Dohoda o změně Veřejnoprávní smlouvy uzavřené mezi městem Hrotovice a obcí Radkovic u Hrotovic
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/048.pdf
7. Dohoda o změně Veřejnoprávní smlouvy uzavřené mezi městem Hrotovice a obcí Střepešín
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/049.pdf
8. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Krhov a městem Třebíč
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/050.pdf
9. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Litovany a městem Třebíč
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/051.pdf
10. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Odunec a městem Třebíč
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/052.pdf
11. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Přešovice a městem Třebíč
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/053.pdf
12. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Radkovic u Hrotovic a městem Třebíč
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/054.pdf
13. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Střepešín a městem Třebíč
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/055.pdf
14. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi statutárním městem Jihlava a obcí Suchá
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/056.pdf
15. Nařízení Kraje Vysočina o zřízení přírodní rezervace Prameniště Jankovského potoka a jejího ochranného pásma
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/057.pdf

16. Nařízení Kraje Vysočina o zřízení přírodní rezervace Meandry Jankovského potoka a jejího ochranného pásma
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/058.pdf
17. Nařízení Kraje Vysočina o zřízení přírodní rezervace Velká a Malá olšina
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/059.pdf
18. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Arnolec a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/060.pdf
19. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Brzkov a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/061.pdf
20. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Dobronín a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/062.pdf
21. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Dobrouť a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/063.pdf
22. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Jamné a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/064.pdf
23. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Jersín a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/065.pdf
24. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Kamenná a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/066.pdf
25. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Nadějov a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/067.pdf
26. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Rybné a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/068.pdf
27. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Stáj a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/069.pdf
28. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Věžnice a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/070.pdf
29. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Věžnice a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/071.pdf
30. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Věžnička a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/072.pdf
31. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Záborná a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/073.pdf
32. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Zhoř a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/074.pdf
33. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Ždírec a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/075.pdf
34. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Arnolec a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/076.pdf
35. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Dobronín a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/077.pdf

36. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Nadějov a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/078.pdf
37. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Stáj a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/079.pdf
38. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Věžnice a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/080.pdf
39. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Věžnička a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/081.pdf
40. Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi obcí Záborná a městem Polná
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/082.pdf
41. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Dobrá Voda a městem Velké Meziříčí
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/083.pdf
42. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Dolní Libochovná a městem Velké Meziříčí
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/084.pdf
43. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Milešín a městem Velké Meziříčí
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/085.pdf
44. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Nové Sady a městem Velké Meziříčí
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/086.pdf
45. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Ořechov a městem Velké Meziříčí
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/087.pdf
46. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Petráveč a městem Velké Meziříčí
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/088.pdf
47. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Rozseč a městem Velké Meziříčí
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/089.pdf
48. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Zadní Zhořec a městem Velké Meziříčí
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2018/090.pdf

NAŘÍZENÍ
Kraje Vysočina
ze dne 26. června 2018
č. 1/2018

kterým se stanoví vymezení úseků silnic v jednotlivých okresech Kraje Vysočina, na nichž se pro jejich malý dopravní význam nezajišťuje sjízdnost odstraňováním sněhu a náledí

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 k provedení § 27 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení kraje:

Čl. 1
Úvodní ustanovení

Účelem tohoto nařízení je stanovit vymezení úseků silnic v jednotlivých okresech Kraje Vysočina, na nichž se pro jejich malý dopravní význam nezajišťují sjízdnost odstraňováním sněhu a náledí (dále jen „neudržované úseky“).

Čl. 2
Základní pojmy

- (1) Pro účely tohoto nařízení se neudržovaným úsekem rozumí silnice, na nichž není provozována osobní linková doprava a na nichž není nutno pro jejich nepatrný dopravní význam vykonávat zimní údržbu. Na tuto skutečnost jsou uživatelé upozorněni dopravní značkou.¹
- (2) Pro účely tohoto nařízení se zimní údržbou rozumí údržba, kterou se podle pořadí důležitosti zmírňují závady vznikající povětrnostními vlivy a podmínkami za zimních situací ve sjízdnosti komunikací a ve schůdnosti místních komunikací a průjezdných úseků silnic.²
- (3) Pro účely tohoto nařízení se rozumí sjízdností silnice takový stav, jestliže silnice umožňuje bezpečný pohyb silničních a jiných vozidel přizpůsobený stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu těchto pozemních komunikací a povětrnostním situacím a jejich důsledkům.³
- (4) Pro účely tohoto nařízení se povětrnostními situacemi a jejich důsledky rozumí takové povětrnostní situace a jejich důsledky, které mohou podstatně zhoršit nebo přerušit sjízdnost, jsou to vánice a intenzivní dlouhodobé sněžení, vznik souvislé námrazy, mlhy, oblevy, mrznoucí déšť, vichřice, povodně a přívalové vody a jiné obdobné povětrnostní situace a jejich důsledky.⁴
- (5) Pro účely tohoto nařízení se závadou ve sjízdnosti rozumí taková změna ve sjízdnosti silnice, kterou nemůže řidič vozidla předvídat při pohybu vozidla přizpůsobenou

¹ § 42 odst. 1 písm. d) vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů ČR č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška“)

² § 41 odst. 1 vyhlášky

³ § 26 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

⁴ § 26 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

- (6) stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu pozemní komunikace a povětrnostním situacím a jejich důsledkům.⁵
- (7) Zimním obdobím se pro účely tohoto nařízení rozumí doba od 1. 11. do 31. 3. následujícího roku. V tomto období se provádí zimní údržba podle plánu zimní údržby. Pokud vznikne zimní povětrnostní situace mimo toto období, zmírňují se závady ve sjízdnosti komunikace bez zbytečných odkladů přiměřeně vzniklé situaci.
- (7) Plán zimní údržby je podklad pro řízení a provádění zimní údržby silnic, který stanoví organizační, věcné, technické a technologické zásady zajišťování sjízdnosti a je zpracován na základě příslušných právních předpisů.⁶

Čl. 3

Neudržované úseky silnic v Kraji Vysočina

- (1) Okres Havlíčkův Brod

Číslo silnice	Popisné určení místa	Staničení od	Staničení do	Neudržováno
II/344	kříž.III/34428 . III/34522	22,611	23,637	1,026
III/03421	Krátká Ves - Stříbrné Hory	0	3,155	3,155
III/03713	Krucemburk - kříž.III/03426	0	3,053	3,053
III/03815	Pohled-Dlouhá Ves	0,7	2,46	1,76
III/03820	Keřkov - Hesov	0	1,549	1,549
III/1304	Chlumek - hr.okr.KH	0	0,988	0,988
III/1314	Štoky - Smrčná	0	3,549	3,549
III/34410	Dolní Krupá - Kojetín-Česká Bělá	0	4,096	4,096
III/34512	Vilémov-Košťany	1,416	3,1	1,684
III/34513	kříž.III/34512-Košťany	0	0,1	0,1
III/3452	Vilémov-Habry	1,985	3,134	1,149
III/34524	Klouzovy - Víška	0	3,485	3,485
III/34525	Nová Ves u CH - Bezlejev	0	1,572	1,572
III/34529	Chotěboř - Příjemky-kříž.I/34	0	3,267	3,267
III/3453	Nasavrky - Zhoř	1	3,138	2,138
III/3456	Golčův Jeníkov-Kněžice	5,732	6,877	1,145
III/3461	Lubno -kříž.II/347	1,2	2,83	1,63
III/3465	Jiříkov-kříž.III/3463	0,4	1,501	1,101
III/3471	kříž.I/38-kříž.II/346	2,994	4,177	1,183
III/34713	Olešnice - Lučice	1,813	4,474	2,661
III/34714	Radostín - Valečov-kříž.	0	3,231	3,231
III/34715	Valečov - Lučice	0	1,746	1,746
III/3472 a	kříž.III/3472-Malčín	0	1,49	1,49
III/34723	Okrouhlice - Veselý Žďár	0	5,776	4,508
III/34724	Chlum - kříž. III/34714	1,8	2,404	0,604

⁵ § 26 odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

⁶ zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích

Číslo silnice	Popisné určení místa	Staničení od	Staničení do	Neudržováno
III/3473	Malčín - Zboží	1,962	6,164	4,202
III/34734	Ovesná Lhota - přejezd ČD	2,156	3,298	1,142
III/34734	Ovesná Lhota - přejezd ČD	3,298	4,46	1,162
III/34763	kříž.II/347-Lipnice n/S	0	1,974	1,974
III/34770	hr.okr.PE - Leština-Skála	2,669	3,867	1,198
III/3501	Vysočina - Smilov	0	2,27	2,27
III/35012	Ronov n/D-Pořežín	1,3	2,009	0,709
III/35013	Hr.okr.ZR - Havlíčkova Borová	1,14	3,306	2,166
III/35015	Krucemburk-Hluboká-hr.okr.ZR	3,8	4,501	0,701
III/3511	Havlíč. Borová-Železné Horky	2	3,912	1,912

(2) Okres Jihlava

Číslo silnice	Popisné určení místa	Staničení od	Staničení do	Neudržováno
II/348	hr.okr.HB-Dobronín-Polná-Stáj-kříž.II/353	38,275	40,309	2,034
III/11264	Telč-Vanov-Řásná	4,94	6,569	1,629
III/13110	Kalhov - Velešov	0	1,032	1,032
III/1314	Štoky - Smrčná	3,549	5,979	2,43
III/13417	Kaliště-Počátky	0,559	2,382	1,823
III/3536	Chroustov - Bohdalov	0	0,66	0,66
III/4031	Bransouze - Dolní Smrčné	1,353	2,333	0,98
III/4033	Panská Lhota-spojovací	0	2,169	2,169
III/4037	Nevcehle-Nepomuky	1,2	3,346	2,146
III/4041	Luka n/Jihl.-V. Studnice	0,149	3,365	3,216
III/4051	Studénky-Puklice-Lukan/Jihl.	3,965	6,03	2,065
III/40620	Myslůvka - Kostelní Vydří	0	1,544	1,544

(3) Okres Pelhřimov

Číslo silnice	Popisné určení místa	Staničení od	Staničení do	Neudržováno
III/01921	kř.I/19 - kř.III/01920 Dvořiště	0	0,569	0,569
III/01926	kř.III/01930 - kř.I/34 Ústrašín	5,816	8,874	3,058
III/03412	kř.III/03410 - Knížata	0	0,6	0,6
III/11226	hr.okr.Benešov - kř.III/11228 Křešín	0,148	2,628	2,48
III/11230	Chyšná - konec silnice (na Skoránovice)	1,47	1,97	0,5
III/11232	kř.II/112 Košetice - Onšov	0	3,265	3,265
III/11246	Lešov - konec silnice	1,25	1,608	0,358
III/11252	kř.III/11253 Libkova Voda - kř.III/11250 Vlásenice-Drbohlavy	4,968	8,299	3,331
III/11254	kř.III/11252 Libkova Voda - kř.III/03410 Božejov	0	2,442	2,442
III/11256	kř.III/11255 - kř.III/11258 Dobrá Voda	0	2,335	2,335

Číslo silnice	Popisné určení místa	Staničení od	Staničení do	Neudržováno
III/12821	kř.III/12822 Chválkov - kř.II/409 nad Rytovem	1,007	4,556	3,549
III/12824	Bohdalín-Mnich	0	4,14	4,14
III/1284	Babice - konec silnice	1,645	2,601	0,956
III/1339	kř.II/133 Vyskytná - kř.III/1333 Sázava	0	5,001	5,001
III/13417	hr.okr.Ji - kř.III/13418 Počátky	2,382	4,428	2,046
III/34770	kř.II/347 Čejov - hr.okr.H.Brod	0	2,669	2,669
III/34775	kř.III/34773 u Bystré - kř.II/523	2,479	4,829	2,35
III/4098	kř.II/409 Včelnička - Kutlov	0	3,285	3,285

(4) Okres Třebíč

Číslo silnice	Popisné určení místa	Staničení od	Staničení do	Neudržováno
III/11271	Meziříčko-Domamil	8,536	12,36	3,824
III/15222	IS 12b Chotěbudice-hr. JH	13,879	15,107	1,228
III/15229	Blatnice IS 12b-kř.III/15231	2,053	4,734	2,681
III/15238	kř. II/152 Myslibořice-Odunec	0	2,864	2,864
III/15243	Hrotovice-Hubert	0	3,125	3,125
III/15244	IS 12b Hrot.-kř.III/15240Bačice	0,417	3,629	3,212
III/15247	kř. III/39218-IS 12a Dalešice	0,284	3,423	3,139
III/34911	pila Svatoslav-hr.ZR	1,125	2,047	0,922
III/34913	kř. II/349-kř.III/35116 Benetice	0	1,52	1,52
III/35112	Vartenberg-IS 12a Okřesice	0,15	2,45	2,3
III/35118	kř. II/351-IS 12 a Klučov	4,034	6,471	2,437
III/35118	kř.I/23-IS 12a Pozďátky	0	2,043	2,043
III/35121	kř.II/351-IS 12a Plešice	0,578	1,707	1,129
III/36060	kř.II/360-kř. III/35116 Budíkovice	2,151	5,206	3,055
III/36061	kř. II/360-IS 12a Třebíč	0	0,891	0,891
III/36070	IS12b Jakubov-IS 12a Vicenice	0,506	4,142	3,636
III/36078	IS 12b Dol.Lažany-IS12a Hor.Laž.	5,834	8,68	2,846
III/39015	kř.I/23-kř.III/39014 Smrk	0	2,085	2,085
III/3908	kř.I/23-kř.III/3907	0	0,552	0,552
III/3995	IS 12bNaloučany-kř.II/392 Čikov	4,808	9,073	4,265
III/3999	kř. III/39912-kř.II/399 Třesov	2,445	4,184	1,739
III/4027	hájovna-kř.III/4028	1,684	4,026	2,342
III/4031	IS 12b Bransouze-hr.JI	0,5	1,353	0,853
III/40811	IS 12bKostníky-kř.III/41015	0,265	2,04	1,775
III/41010	kř.II/410-IS 12a Čáslavice	0	2,434	2,434
III/41018	IS 12b Radotice-kř. III/41015	0,184	2,205	2,021
III/41020	IS 12b Bačkovice-kř.II/410	0,283	3,655	3,372
III/4107	kř.III/4108Vískey-kř.III/4102Sadek	2,123	3,275	1,152
III/4111	kř.II/411Krnčice-IS 12a Jackov	0	0,989	0,989

(5) Okres Žďár nad Sázavou

Číslo silnice	Popisné určení místa	Staničení od	Staničení do	Neudržováno
II/348	hr.okr. JI - křiž. III/34824	40,309	41,509	1,2
II/353	křiž. II/357 Borovnice - křiž. III/35321 Javorek	8,491	12,406	3,915
II/354	křiž. III/35419 - křiž. III/35420	38,662	40,483	1,821
II/391	křiž. III/3914 Heřmanov - křiž. II/390	5,874	8,654	2,78
III/3496	Horní Radslavice - Uhřínov	0	2,235	2,235
III/35012	hr.okr HB - Pořežín	2,009	2,848	0,839
III/35013	křiž. II/350 - hr.okr HB	0	1,14	1,14
III/35014	Radostín - křiž. II/350 Vepřová	3,578	10,264	6,686
III/35015	hr.okr HB - křiž. III/35014	4,501	4,868	0,367
III/3518	Měřín - křiž. III/3491	0,46	4,846	4,386
III/35315	Jiřikovice - křiž. III/35314 Nové Město n.M.	1,895	3,948	2,053
III/35317	křiž. II/350 Herálec - křiž. II/353 Kadov	0	9,858	9,858
III/35318	křiž. II/353 Krátká - Samotín	0	2,45	2,45
III/3536	hr.okr. JI - Chroustov	0,66	2,617	1,957
III/3537	křiž. III/35431 - Černá	0,463	0,868	0,405
III/35413	křiž. II/354 - Kadov	0	2,015	2,015
III/35420	křiž. II/354 - křiž. III/35417 Slavkovice	4,787	7,275	2,488
III/35422	Jámy - Veselíčko	0	2,622	2,622
III/35423	Hlinné spojovací	0	0,809	0,809
III/35425	Kněževés - křiž. III/35426	1,465	3,573	2,108
III/35429	Starý Telečkov - Bohdalov	4,26	7,238	2,978
III/35727	Unčín - Ubušín	0	2,078	2,078
III/36039	Zubří - Vojtěchov	3,2	5,822	2,622
III/38511	Střítež spojovací	0	0,191	0,191
III/3854	Rozsochy nádraží	0	0,158	0,158
III/3877	Chlébské - hr.kraje JMK	2,026	4,14	2,114
III/3883	Bohdalec - Rousměrov	0	2,848	2,848
III/3884	Radešín - Podolí	0	1,499	1,499
III/3885	křiž. II/388 - Dlouhé	0	2,493	2,493
III/3886	Račice - Olešinky	1,548	3,196	1,648
III/3916	Kundratice spojovací	0,083	1,695	1,612
III/3924	Holubí Zhoř - křiž. II/392	4,427	7,317	2,89

Celkem počet km neudržovaných komunikací v Kraji Vysočina	273,664
------------------------------------------------------------------	----------------

Čl. 4 Závěrečná ustanovení

- (1) Toto Nařízení ruší Nařízení Rady Kraje Vysočina č. 2/2017 ze dne 27. června 2017, kterým se stanoví vymezení úseků silnic v jednotlivých okresech Kraje Vysočina, na nichž se pro jejich malý dopravní význam nezajišťuje sjízdnost odstraňováním sněhu a náledí.

- (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 dne 26. června 2018

.....
MUDr. Jiří Běhounek
hejtman

.....
Mgr. Pavel Franěk
1. náměstek hejtmana

NAŘÍZENÍ
Kraje Vysočina
ze dne 4. září 2018
č. 2/2018

o zřízení přírodní rezervace Prameniště Jankovského potoka 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 Prameniště Jankovského potoka (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálních územích Jankov u Pelhřimova, Vyskytná a Opatov u Jihlavy. Hranice přírodní rezervace se stanoví třemi 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 katastrálních územích Jankov u Pelhřimova, Vyskytná a Opatov u Jihlavy. Hranice ochranného pásma přírodní rezervace se stanoví pěti 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) prameniště, niva a přírodě blízký tok Jankovského potoka s oligotrofními společenstvy a navazujícími vlhkými a rašelinnými loukami a fragmenty rašelinišť, na které je vázána řada typických druhů organismů,
 - b) populace zdrojovky hladkosemenné potoční (*Montia fontana* subsp. *amporitana*), tolíje bahenní (*Parnassia palustris*), ostřice plstnatoplodé (*Carex lasiocarpa*), chlupáčka myší ouško (*Pilosella lactucella*), klikvy bahenní (*Vaccinium oxycoccos*), strnada lučního (*Miliaria calandra*), bekasiny otavní (*Gallinago gallinago*), zmije obecné (*Vipera berus*), hnědáška rozrazilového (*Melitaea diamina*) a vydry říční (*Lutra lutra*)⁵.

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

⁵ Druh, pro který byla nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0613321 Jankovský potok, a který se nachází na území přírodní rezervace.

Čl. 3**Bližší ochranné podmínky**

- (1) Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní rezervaci:
- povolovat změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití⁶,
 - zřizovat nová myslivecká zařízení (krmeliště, vnadiště, újediště a slaniska),
 - zakládat skládky či úložiště jiných materiálů, a to i přechodně,
 - narušovat geologický podklad, provádět geologické práce spojené se zásahem do území (průzkumy, vrty),
 - upravovat povrch cest s použitím jiného než místního přírodního materiálu stejného geologického původu,
 - vnějšími zásahy měnit hydrologické poměry na lokalitě.

Čl. 4**Závěrečná ustanovení**

- (1) Nedílnou součástí tohoto nařízení jsou:
- Příloha č. 1 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Prameniště Jankovského potoka.
 - Příloha č. 2 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Prameniště Jankovského potoka.
 - Příloha č. 3 – Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Prameniště Jankovského potoka 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 4. září 2018

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

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

⁶ 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.

Příloha č. 1 k nařízení Kraje Vysočina č. 2/2018

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

Geometrický obrazec č. 1:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
656798000500010	684445.90	1126592.91	1
656798000640018	684415.41	1126400.45	2
656798000500018	684387.19	1126326.98	3
656798000500019	684383.40	1126313.87	4
656798000500020	684370.11	1126297.78	5
656798000500021	684344.19	1126285.00	6
656798000500022	684340.29	1126276.25	7
656798000500023	684338.49	1126275.06	8
656798000500024	684325.32	1126266.29	9
656798000480024	684325.15	1126259.65	10
656798000480022	684242.70	1126235.72	11
656798000480023	684188.99	1126138.01	12
656798000640017	684152.90	1126115.96	13
656798000640016	684123.94	1126098.27	14
656798000640015	684099.02	1126083.05	15
656798000640014	684076.80	1126069.47	16
656798000640013	684052.34	1126054.53	17
656798000500187	684027.15	1126039.14	18
656798000500232	683992.92	1126021.42	19
656798000500274	683961.87	1126032.76	20
656798000500492	683879.27	1126058.18	21
656798000500503	683876.52	1126038.60	22
656798000500545	683865.46	1126022.07	23
656798000500560	683854.50	1126015.92	24
656798000500564	683848.66	1126009.35	25
656798000500572	683842.05	1126002.11	26
656798000500586	683833.58	1125978.60	27
656798000500585	683834.79	1125974.49	28
656798000640012	683828.78	1125935.43	29
656798000640011	683826.18	1125918.55	30

656798000640010	683811.79	1125825.02	31
656798000500623	683807.97	1125800.22	32
656798000640008	683826.22	1125784.17	33
656798000640009	683828.54	1125769.88	34
656798000500582	683837.22	1125716.27	35
656798000500576	683839.97	1125715.55	36
656798000500579	683839.09	1125689.58	37
656798000500567	683845.82	1125687.38	38
656798000500574	683841.08	1125663.54	39
656798000640007	683838.25	1125638.52	40
656798000640006	683836.02	1125618.82	41
656798000640005	683833.55	1125596.92	42
656798000500589	683830.04	1125565.93	43
656798000500609	683818.16	1125519.15	44
656798000500374	683912.17	1125470.14	45
656798000500398	683905.32	1125450.26	46
656798000500427	683898.29	1125429.84	47
656798000640004	683891.17	1125411.11	48
656798000640003	683884.75	1125394.23	49
656798000640002	683879.11	1125379.40	50
656798000640001	683871.69	1125359.87	51
656798000500697	683757.95	1125401.99	52
656798000500697	683757.95	1125401.99	53
656798000500708	683749.70	1125383.37	54
656798000500708	683749.70	1125383.37	55
711462002681710	683740.64	1125360.81	56
711462002681732	683737.20	1125337.36	57
711462002681734	683736.23	1125330.11	58
711462002681756	683731.68	1125325.81	59
711462002681749	683733.75	1125324.16	60
711462002681656	683757.70	1125305.16	61
711462002681664	683754.89	1125299.16	62
711462002681485	683817.31	1125259.90	63
711462002681469	683821.08	1125257.69	64
711462002681442	683827.35	1125233.72	65
711462002681423	683832.50	1125203.71	66

711462002681394	683838.70	1125201.75	67
711462002681363	683848.95	1125161.62	68
711462002681362	683850.65	1125130.42	69
711462002681413	683834.39	1125124.24	70
711462002681523	683808.21	1125093.66	71
711462002681572	683789.84	1125072.06	72
711462002681597	683778.96	1125059.00	73
711462002681660	683757.21	1125051.41	74
711462002681739	683735.55	1125057.17	75
711462002681789	683722.10	1125032.98	76
711462002681688	683747.66	1125019.94	77
711462002681802	683718.84	1124972.71	78
711462002681873	683693.00	1124988.36	79
711462002681882	683690.12	1124984.20	80
711462002681959	683658.93	1125003.21	81
711462002682011	683624.49	1125024.35	82
711462002682128	683550.77	1125062.40	83
711462002682138	683544.32	1125066.14	84
711462002682152	683538.82	1125067.75	85
711462001730414	683525.28	1125047.50	86
711462001730415	683533.84	1125036.89	87
711462001730416	683545.44	1125023.31	88
711462001730417	683554.03	1125012.91	89
711462002682094	683565.13	1124999.41	90
711462001730418	683567.15	1124996.96	91
711462001730419	683575.65	1124986.76	92
711462001730420	683589.06	1124970.46	93
711462001730421	683595.13	1124962.57	94
711462001730422	683607.06	1124946.56	95
711462002681981	683644.11	1124901.55	96
711462002681900	683685.92	1124853.97	97
711462002681876	683692.11	1124846.99	98
711462002681829	683705.01	1124835.41	99
711462002681763	683730.00	1124826.34	100
711462002681763	683730.00	1124826.34	101
787752004622104	683729.92	1124823.76	102

787752004622095	683740.73	1124819.75	103
787752004622092	683742.94	1124818.94	104
787752004622052	683783.25	1124804.07	105
787752004622035	683804.99	1124791.89	106
787752004622030	683811.49	1124809.61	107
787752004622017	683833.85	1124883.09	108
787752004621995	683849.65	1124920.71	109
787752004621977	683861.99	1124953.45	110
787752004621941	683883.86	1124996.00	111
787752004621927	683892.31	1125002.94	112
787752004621899	683901.35	1125018.18	113
787752004621819	683959.80	1125013.77	114
787752004621794	683980.79	1125023.68	115
787752004621765	683998.63	1125036.65	116
787752004621631	684058.48	1125033.68	117
787752004621630	684058.68	1125039.80	118
787752004621636	684053.15	1125065.25	119
787752004621657	684042.05	1125116.31	120
787752004621669	684032.21	1125124.52	121
787752004621684	684025.97	1125135.10	122
787752004621698	684019.55	1125153.45	123
787752004621712	684014.67	1125159.42	124
787752004621761	683999.98	1125165.09	125
787752004621818	683961.30	1125168.34	126
787752004621876	683909.55	1125178.09	127
787752004621918	683896.44	1125182.43	128
787752004621923	683894.73	1125194.27	129
787752004621901	683899.61	1125209.79	130
787752004621905	683899.07	1125224.53	131
787752004621869	683911.63	1125288.78	132
787752004621866	683914.05	1125299.66	133
787752004621859	683918.21	1125324.42	134
787752004621855	683923.50	1125350.35	135
787752004621848	683929.12	1125371.68	136
787752004621842	683935.00	1125391.31	137
787752004621834	683947.27	1125407.06	138

787752004621826	683954.54	1125408.92	139
787752004621821	683957.06	1125409.56	140
787752004621806	683969.09	1125433.62	141
656798000500286	683951.46	1125437.43	142
787752004621807	683968.25	1125443.26	143
787752004621801	683976.24	1125438.29	144
787752004621779	683990.96	1125444.67	145
787752004621748	684003.50	1125452.87	146
787752004621667	684032.55	1125441.43	147
787752004621647	684048.32	1125441.64	148
787752004621623	684061.53	1125437.02	149
787752004621615	684066.64	1125438.08	150
787752004621595	684075.05	1125451.25	151
787752004621555	684095.70	1125469.04	152
787752004621552	684096.46	1125492.97	153
787752004621552	684096.46	1125492.97	154
787752004621532	684104.73	1125532.04	155
787752004630511	684107.49	1125571.85	156
787752004621836	683943.09	1125647.73	157
787752004621854	683924.98	1125656.09	158
656798000500482	683881.58	1125670.54	159
656798000500515	683874.67	1125671.86	160
656798000500520	683873.92	1125678.20	161
656798000500511	683874.95	1125688.13	162
656798000500518	683873.96	1125696.17	163
656798000500531	683871.65	1125701.10	164
656798000500541	683867.89	1125702.74	165
656798000500535	683870.41	1125707.63	166
656798000500486	683880.61	1125705.61	167
656798000500474	683884.30	1125708.12	168
656798000500473	683884.36	1125715.35	169
656798000500461	683887.80	1125721.41	170
656798000500478	683883.50	1125724.64	171
656798000500489	683880.04	1125725.04	172
656798000500508	683875.34	1125736.26	173
656798000500493	683879.15	1125741.14	174

656798000500500	683877.10	1125744.40	175
656798000500522	683873.24	1125745.60	176
656798000500514	683874.69	1125748.75	177
656798000500512	683874.83	1125753.61	178
656798000500499	683877.30	1125759.32	179
656798000500488	683880.39	1125763.53	180
656798000500501	683876.67	1125768.24	181
656798000500477	683883.62	1125768.84	182
656798000500463	683887.68	1125775.66	183
656798000500441	683894.09	1125779.54	184
656798000500448	683892.27	1125781.65	185
656798000500475	683884.28	1125782.96	186
656798000500472	683884.54	1125787.27	187
656798000500458	683888.91	1125788.81	188
656798000500446	683892.63	1125794.98	189
656798000500454	683889.67	1125799.98	190
656798000500443	683893.26	1125804.33	191
656798000500439	683894.65	1125813.75	192
656798000500453	683889.80	1125819.88	193
656798000500457	683888.92	1125821.76	194
656798000500495	683878.75	1125823.35	195
656798000500533	683870.71	1125823.39	196
656798000500536	683870.10	1125827.29	197
656798000500513	683874.71	1125828.00	198
656798000500504	683875.95	1125831.43	199
656798000500505	683875.74	1125839.73	200
656798000500516	683874.57	1125846.03	201
656798000500528	683872.41	1125850.33	202
656798000500507	683875.36	1125853.97	203
656798000500534	683870.46	1125858.95	204
656798000500543	683866.56	1125866.04	205
656798000500498	683877.44	1125873.94	206
656798000500506	683875.45	1125882.91	207
656798000500532	683871.45	1125882.69	208
656798000500540	683867.94	1125887.34	209
656798000500530	683871.73	1125896.27	210

656798000500537	683869.47	1125903.74	211
656798000500548	683863.66	1125907.10	212
656798000500526	683873.05	1125918.44	213
656798000500525	683873.06	1125921.34	214
656798000500524	683873.09	1125927.69	215
656798000500487	683880.60	1125935.60	216
656798000500481	683882.41	1125943.60	217
656798000500517	683874.05	1125947.22	218
656798000500509	683875.32	1125950.41	219
656798000500491	683879.29	1125955.05	220
656798000500480	683882.78	1125961.83	221
656798000500479	683883.42	1125966.20	222
656798000500449	683892.11	1125967.49	223
656798000500408	683902.77	1125977.92	224
656798000500397	683906.45	1125986.53	225
656798000500363	683915.84	1125987.41	226
656798000500346	683924.17	1125994.00	227
656798000500342	683925.83	1126001.09	228
656798000500321	683937.31	1126000.24	229
656798000500310	683941.24	1126004.03	230
787752004621827	683952.18	1126005.40	231
656798000500276	683957.81	1126006.10	232
656798000500273	683961.97	1126006.62	233
656798000500271	683964.63	1126001.20	234
656798000500266	683970.37	1126001.41	235
656798000500260	683973.03	1126013.32	236
656798000500252	683980.40	1126009.35	237
656798000500243	683984.08	1126012.59	238
656798000500220	683999.76	1126006.55	239
656798000500208	684010.29	1126015.07	240
656798000500195	684020.28	1126017.20	241
656798000500190	684025.70	1126011.60	242
787752005320007	684151.77	1125994.52	243
787752004621367	684170.39	1125998.22	244
787752005320010	684177.92	1126013.47	245
787752005320011	684189.01	1126035.95	246

787752005320008	684201.65	1126061.55	247
787752005320009	684192.15	1126089.35	248
656798000500062	684183.17	1126092.10	249
787752004621275	684211.88	1126114.64	250
787752004621114	684268.05	1126163.95	251
787752004620773	684312.48	1126188.83	252
787752004620510	684349.99	1126223.90	253
787752004620463	684361.80	1126232.69	254
787752004620303	684394.90	1126227.07	255
787752004620193	684429.76	1126213.23	256
787752004620098	684450.31	1126216.63	257
787752004613888	684508.73	1126198.99	258
787752004613838	684523.91	1126218.55	259
787752004613592	684586.21	1126194.41	260
787752004613438	684618.31	1126170.21	261
787752004613303	684648.16	1126184.43	262
787752004613017	684715.52	1126152.18	263
787752004612940	684731.20	1126146.94	264
787752004612928	684734.57	1126148.40	265
787752004612806	684756.67	1126133.91	266
787752004612683	684776.08	1126118.69	267
787752004612528	684804.81	1126100.82	268
787752004612302	684847.17	1126137.74	269
787752004612264	684855.15	1126154.38	270
787752004612274	684852.62	1126156.15	271
787752004612251	684857.12	1126169.57	272
787752004612256	684856.60	1126190.31	273
787752004260001	684825.49	1126205.70	274
787752004260002	684800.15	1126203.47	275
787752004260003	684781.03	1126199.58	276
787752004260004	684769.71	1126196.86	277
787752004260005	684744.77	1126193.63	278
787752004260006	684732.21	1126194.66	279
787752004260007	684714.48	1126198.97	280
787752004260052	684710.59	1126199.90	281
787752004590828	684708.62	1126211.92	282

787752004613071	684702.89	1126237.78	283
787752004613073	684702.47	1126263.59	284
787752004613092	684697.93	1126267.61	285
787752004613225	684667.75	1126281.11	286
787752004580605	684648.23	1126292.25	287
787752004613327	684642.29	1126296.23	288
787752004590861	684622.80	1126301.81	289
787752004613437	684618.50	1126306.88	290
787752004613480	684606.73	1126320.77	291
787752004613502	684602.12	1126316.98	292
787752004613736	684554.04	1126378.68	293
787752005320012	684528.37	1126380.58	294
787752005320013	684502.62	1126337.79	295
787752005320014	684524.59	1126320.99	296
787752005320015	684532.42	1126288.56	297
787752004613909	684500.85	1126281.62	298
787752005320016	684473.22	1126272.58	299
787752005320017	684397.24	1126307.51	300
787752005320018	684464.51	1126399.80	301
787752005320019	684478.67	1126441.49	302
656798000500003	684487.76	1126468.26	303
787752004613921	684494.90	1126488.32	304
656798000500001	684495.83	1126490.93	305
787752004613892	684506.30	1126511.19	306
787752004613835	684526.39	1126529.50	307
787752004613765	684546.71	1126558.43	308
787752004613749	684549.90	1126570.70	309
787752004613700	684561.74	1126596.24	310
787752004613662	684572.13	1126618.64	311
787752004613776	684542.53	1126630.36	312
787752004613843	684523.19	1126614.44	313
656798000500002	684488.82	1126589.58	314
707881005792679	684475.36	1126590.62	315

Geometrický obrazec č. 2:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
787752004622108	683728.44	1124806.08	1
787752004622112	683726.01	1124798.67	2
787752004622070	683761.34	1124758.42	3
787752004622066	683766.98	1124751.99	4
787752004622064	683773.30	1124748.66	5
787752004622045	683795.16	1124726.44	6
787752004622032	683806.47	1124743.29	7
787752004622043	683798.52	1124781.03	8

Geometrický obrazec č. 3:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
787752004590914	683718.70	1124776.36	1
787752004622120	683716.04	1124773.60	2
787752004622126	683710.04	1124770.92	3
787752004622132	683704.85	1124763.89	4
711462002681853	683700.47	1124763.48	5
711462002681912	683681.72	1124689.12	6
711462002681938	683668.49	1124655.66	7
711462002880004	683693.57	1124559.18	8
711462002880003	683761.69	1124437.98	9
711462002681686	683747.85	1124417.72	10
711462002681687	683747.71	1124413.36	11
711462002681785	683723.36	1124386.52	12
711462002681775	683726.09	1124383.65	13
711462002681650	683759.23	1124359.57	14
711462002681599	683778.72	1124342.99	15
711462002681539	683801.51	1124327.83	16
711462002681508	683812.12	1124316.34	17
711462002681431	683829.64	1124291.03	18
711462002681405	683836.55	1124277.93	19
711462002681403	683836.81	1124277.44	20
711462002681392	683839.65	1124272.02	21

711462002681332	683860.69	1124250.03	22
711462002681240	683896.81	1124204.30	23
711462002681212	683905.91	1124192.72	24
711462002681163	683924.72	1124177.36	25
711462002681104	683944.00	1124169.97	26
711462002681097	683945.85	1124169.50	27
711462002681086	683947.86	1124168.99	28
711462002681085	683948.26	1124164.75	29
711462002681075	683951.45	1124163.03	30
711462002681077	683951.03	1124168.18	31
711462002681054	683958.20	1124158.43	32
711462002681029	683964.24	1124139.07	33
711462002680977	683979.40	1124122.79	34
711462002880002	683986.04	1124117.32	35
711462002880001	683983.82	1124114.75	36
711462002640373	683977.28	1124120.36	37
711462002640372	683969.77	1124100.27	38
711462002681016	683967.59	1124089.86	39
711462002681023	683965.91	1124081.85	40
711462002681080	683950.31	1124089.14	41
711462002681082	683948.91	1124081.87	42
711462002681173	683921.57	1124000.75	43
711462002681204	683910.05	1123964.75	44
711462002681223	683902.12	1123960.70	45
711462002681216	683904.11	1123955.41	46
711462002681242	683896.39	1123947.82	47
711462002681199	683912.18	1123945.98	48
711462002681182	683917.75	1123935.53	49
711462002681151	683927.64	1123917.52	50
711462002681145	683928.95	1123915.30	51
711462002681117	683941.27	1123904.53	52
711462002681059	683955.69	1123892.11	53
711462002680999	683974.46	1123855.81	54
711462002680971	683981.70	1123841.41	55
711462002680985	683977.76	1123838.94	56
711462002681096	683945.99	1123798.89	57

711462002681025	683965.09	1123767.41	58
711462002680996	683974.87	1123750.18	59
711462002680963	683984.76	1123728.97	60
711462002680942	683989.39	1123713.11	61
711462002680930	683992.29	1123703.14	62
711462002680923	683994.68	1123687.20	63
711462002680919	683995.45	1123682.05	64
711462002680912	683998.27	1123652.36	65
711462002680965	683984.53	1123607.91	66
711462002680970	683982.98	1123602.91	67
711462002680984	683978.42	1123588.15	68
711462002681027	683964.52	1123560.68	69
711462002681041	683961.61	1123556.47	70
711462002681079	683950.40	1123527.82	71
711462002681090	683946.70	1123522.96	72
711462002681008	683970.97	1123521.70	73
711462002680943	683988.90	1123513.73	74
711462002680843	684033.32	1123478.97	75
711462002680808	684051.99	1123458.09	76
711462002680772	684066.62	1123442.53	77
711462002680723	684092.12	1123419.30	78
711462002680704	684096.70	1123413.45	79
711462002680620	684123.32	1123379.42	80
711462002680539	684157.32	1123336.27	81
711462002680477	684174.35	1123319.82	82
711462002680442	684181.24	1123313.17	83
711462002680331	684204.08	1123309.01	84
711462002680267	684216.87	1123303.08	85
711462002680243	684224.55	1123292.90	86
711462002680225	684230.09	1123283.54	87
711462002680210	684236.21	1123258.69	88
711462002680156	684259.63	1123191.11	89
711462002680146	684263.76	1123179.51	90
711462002680143	684266.23	1123175.59	91
711462002680123	684275.41	1123105.36	92
711462002680113	684279.28	1123073.74	93

711462002680109	684281.14	1123062.87	94
711462002680102	684283.61	1123048.38	95
711462002680095	684285.64	1123036.48	96
711462002680091	684287.98	1123022.82	97
711462002680068	684302.05	1123008.22	98
711462002680036	684320.94	1122991.74	99
787752004620697	684324.08	1122989.91	100
787752004620667	684328.15	1122987.40	101
787752004620604	684336.05	1122982.51	102
787752004620493	684353.89	1122971.49	103
787752004620468	684360.27	1122969.06	104
787752004620431	684369.10	1122973.21	105
787752004620285	684400.97	1123034.15	106
787752004620209	684424.15	1123075.64	107
787752004620192	684429.92	1123083.19	108
787752004620143	684440.20	1123095.05	109
787752004620027	684467.70	1123126.17	110
787752004613874	684512.93	1123177.17	111
787752004613867	684515.95	1123181.88	112
787752004613860	684518.61	1123189.96	113
787752004613859	684518.61	1123198.75	114
787752004613905	684501.23	1123216.47	115
787752004613925	684493.96	1123225.96	116
787752004613980	684475.50	1123227.73	117
787752004620007	684470.16	1123228.24	118
787752004620155	684437.32	1123256.92	119
787752004620322	684389.61	1123304.21	120
787752004620364	684379.95	1123327.41	121
787752004620423	684370.43	1123350.38	122
787752004620472	684358.67	1123370.49	123
787752004620530	684346.58	1123380.85	124
787752004620609	684335.05	1123395.80	125
787752004620765	684314.81	1123421.38	126
787752004620789	684310.26	1123433.93	127
787752004620777	684311.88	1123446.77	128
787752004620750	684317.56	1123459.12	129

787752004620527	684346.80	1123502.89	130
787752004620441	684366.97	1123533.92	131
787752004620337	684385.96	1123554.03	132
787752004620471	684358.80	1123595.87	133
787752004620480	684356.30	1123599.65	134
787752004620587	684337.32	1123637.66	135
787752004620351	684383.52	1123693.44	136
787752004620310	684393.62	1123719.82	137
787752004620309	684393.73	1123724.02	138
787752004620320	684390.28	1123725.46	139
787752004620327	684388.38	1123739.10	140
787752005320001	684380.50	1123745.20	141
787752005320005	684379.11	1123743.76	142
787752005320002	684373.96	1123738.48	143
787752005320003	684367.88	1123744.03	144
787752005320004	684370.52	1123746.94	145
787752004620432	684369.06	1123750.74	146
787752004620488	684354.98	1123763.67	147
787752004620552	684342.77	1123766.34	148
787752004620586	684337.68	1123769.61	149
787752004620600	684336.14	1123772.28	150
787752004630505	684335.02	1123776.24	151
787752004621010	684284.27	1123786.06	152
787752004621181	684250.80	1123800.00	153
787752004621265	684216.97	1123821.35	154
787752004621324	684192.40	1123833.24	155
787752004621402	684156.04	1123844.65	156
787752004621457	684131.61	1123856.77	157
787752004621476	684123.29	1123861.84	158
787752004621509	684110.44	1123859.49	159
787752004621565	684093.00	1123868.67	160
787752004621592	684076.51	1123881.84	161
787752004621585	684079.62	1123926.77	162
787752004621618	684065.07	1123941.70	163
787752004621653	684043.79	1123970.73	164
787752004621654	684043.70	1124009.33	165

787752004621652	684045.64	1124036.07	166
787752004621687	684024.34	1124032.66	167
787752004621694	684020.24	1124038.71	168
787752004621725	684012.42	1124057.48	169
787752004621702	684018.18	1124069.45	170
787752004621707	684016.88	1124090.34	171
787752004621744	684005.48	1124096.16	172
787752005320006	684006.90	1124099.52	173
787752004621706	684017.62	1124093.22	174
787752004621671	684031.32	1124123.19	175
787752004621674	684029.34	1124156.98	176
787752004621644	684049.08	1124198.14	177
787752004621609	684069.91	1124219.04	178
787752004621578	684084.94	1124238.02	179
787752004621569	684091.78	1124256.58	180
787752004621544	684099.86	1124262.07	181
787752004621499	684113.03	1124266.01	182
787752004621553	684096.16	1124282.61	183
787752004621568	684091.78	1124286.93	184
787752004621637	684053.12	1124294.39	185
787752004621732	684009.64	1124314.47	186
787752004621737	684008.02	1124326.23	187
787752004621729	684010.56	1124339.38	188
787752004621678	684027.86	1124390.58	189
787752004621645	684048.99	1124383.87	190
787752004621675	684029.07	1124396.65	191
787752004621789	683987.17	1124412.61	192
787752004621808	683967.66	1124414.36	193
787752004621829	683950.99	1124441.60	194
787752004621832	683949.05	1124444.78	195
787752004621835	683945.36	1124450.80	196
787752004621850	683928.03	1124479.23	197
787752004621849	683928.81	1124503.08	198
787752004621828	683951.21	1124519.35	199
787752004621814	683963.63	1124533.06	200
787752004621796	683979.12	1124531.01	201

787752004621740	684006.92	1124531.65	202
787752004621750	684002.79	1124534.59	203
787752004621758	684000.19	1124536.44	204
787752004590906	683997.11	1124538.64	205
787752003600015	683985.26	1124547.45	206
787752004621793	683981.32	1124550.38	207
787752004590908	683913.55	1124600.78	208
787752004621886	683903.81	1124608.42	209
787752004621888	683902.56	1124609.40	210
787752004622040	683801.37	1124688.76	211
787752004622050	683787.11	1124699.94	212
787752004622068	683764.30	1124725.43	213
787752004622074	683757.14	1124733.42	214
787752004622116	683723.37	1124771.14	215

Příloha č. 2 k nařízení Kraje Vysočina č. 2/2018

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

Geometrický obrazec č. 1:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
656798000480023	684188.99	1126138.01	1
656798000500128	684098.03	1126179.04	2
656798000500134	684091.25	1126178.96	3
656798000500140	684079.74	1126173.87	4
656798000500138	684084.97	1126160.87	5
656798000500124	684101.77	1126140.09	6
656798000500125	684100.52	1126134.08	7
656798000500230	683993.95	1126135.39	8
656798000500224	683998.95	1126112.36	9
656798000500217	684001.93	1126098.67	10
656798000500219	683999.96	1126089.77	11
656798000500228	683995.10	1126067.91	12
656798000500183	684030.92	1126059.86	13
656798000500187	684027.15	1126039.14	14
656798000640013	684052.34	1126054.53	15
656798000640016	684123.94	1126098.27	16
656798000640017	684152.90	1126115.96	17

Geometrický obrazec č. 2:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
656798000500585	683834.79	1125974.49	1
656798000500617	683812.24	1125980.44	2
656798000500639	683797.65	1125984.45	3
656798000500645	683793.10	1125965.99	4
656798000500652	683785.90	1125948.52	5
656798000500657	683781.24	1125946.75	6
656798000500666	683774.14	1125931.94	7
656798000500702	683752.51	1125889.87	8
656798000500701	683755.17	1125863.12	9

656798000500692	683760.26	1125838.10	10
656798000500687	683764.78	1125811.09	11
656798000500678	683768.10	1125784.15	12
656798000500673	683770.11	1125767.79	13
656798000500632	683802.90	1125761.89	14
656798000500636	683801.85	1125751.05	15
656798000500637	683798.46	1125726.78	16
656798000500643	683795.19	1125703.40	17
656798000500646	683791.84	1125679.43	18
656798000500612	683817.27	1125671.88	19
656798000500574	683841.08	1125663.54	20
656798000500567	683845.82	1125687.38	21
656798000500579	683839.09	1125689.58	22
656798000500576	683839.97	1125715.55	23
656798000500582	683837.22	1125716.27	24
656798000640009	683828.54	1125769.88	25
656798000640008	683826.22	1125784.17	26
656798000500623	683807.97	1125800.22	27
656798000640010	683811.79	1125825.02	28
656798000640011	683826.18	1125918.55	29
656798000640012	683828.78	1125935.43	30

Geometrický obrazec č. 3:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
656798000500609	683818.16	1125519.15	1
656798000500642	683795.49	1125530.96	2
656798000500644	683793.13	1125525.19	3
656798000500656	683781.62	1125497.13	4
656798000500667	683773.82	1125478.09	5
656798000500686	683764.81	1125456.11	6
656798000500695	683759.51	1125438.71	7
656798000500694	683759.53	1125419.66	8
656798000500697	683757.95	1125401.99	9
656798000640001	683871.69	1125359.87	10
656798000640002	683879.11	1125379.40	11

656798000640003	683884.75	1125394.23	12
656798000640004	683891.17	1125411.11	13
656798000500427	683898.29	1125429.84	14
656798000500398	683905.32	1125450.26	15
656798000500374	683912.17	1125470.14	16

Geometrický obrazec č. 4:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
711462002681938	683668.49	1124655.66	1
711462002681995	683636.25	1124602.89	2
711462002682012	683624.14	1124590.84	3
711462002682044	683592.27	1124580.57	4
711462002682084	683572.22	1124578.91	5
711462002682137	683544.63	1124573.47	6
711462002682210	683518.37	1124570.63	7
711462002682262	683494.31	1124565.96	8
711462002682367	683446.68	1124569.62	9
711462002682412	683419.36	1124572.16	10
711462002682479	683389.87	1124574.87	11
711462002682628	683310.38	1124590.67	12
711462002682711	683276.01	1124594.77	13
711462002682710	683276.25	1124589.34	14
711462002682709	683276.50	1124583.83	15
711462002682714	683275.13	1124582.27	16
711462002650098	683277.41	1124580.77	17
711462002682717	683269.89	1124569.59	18
711462002682450	683401.89	1124531.28	19
711462002682055	683586.53	1124477.64	20
711462002681980	683644.45	1124456.39	21
711462002681686	683747.85	1124417.72	22
711462002880003	683761.69	1124437.98	23
711462002880004	683693.57	1124559.18	24

Geometrický obrazec č. 5:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
787752004621555	684095.70	1125469.04	1
787752004621595	684075.05	1125451.25	2
787752004621615	684066.64	1125438.08	3
787752004621623	684061.53	1125437.02	4
787752004621647	684048.32	1125441.64	5
787752004621667	684032.55	1125441.43	6
787752004621748	684003.50	1125452.87	7
787752004621779	683990.96	1125444.67	8
787752004621801	683976.24	1125438.29	9
787752004621807	683968.25	1125443.26	10
656798000500286	683951.46	1125437.43	11
787752004621806	683969.09	1125433.62	12
787752004621821	683957.06	1125409.56	13
787752004621826	683954.54	1125408.92	14
787752004621834	683947.27	1125407.06	15
787752004621842	683935.00	1125391.31	16
787752004621848	683929.12	1125371.68	17
787752004621855	683923.50	1125350.35	18
787752004621859	683918.21	1125324.42	19
787752004621866	683914.05	1125299.66	20
787752004621869	683911.63	1125288.78	21
787752004621905	683899.07	1125224.53	22
787752004621901	683899.61	1125209.79	23
787752004621923	683894.73	1125194.27	24
787752004621918	683896.44	1125182.43	25
787752004621876	683909.55	1125178.09	26
787752004621818	683961.30	1125168.34	27
787752004621761	683999.98	1125165.09	28
787752004621712	684014.67	1125159.42	29
787752004621698	684019.55	1125153.45	30
787752004621684	684025.97	1125135.10	31
787752004621669	684032.21	1125124.52	32
787752004621657	684042.05	1125116.31	33

787752004621650	684046.82	1125117.23	34
787752004621574	684087.86	1125107.23	35
787752004621517	684109.48	1125107.57	36
787752004621519	684108.63	1125136.73	37
787752005320020	684113.10	1125175.80	38
787752005320021	684119.01	1125227.34	39
787752005320022	684120.91	1125243.97	40
787752005320023	684124.20	1125272.63	41
787752005320024	684126.70	1125294.53	42
787752004621463	684130.00	1125323.31	43
787752004621442	684139.72	1125350.47	44
787752004621440	684140.09	1125351.50	45
787752004621414	684152.16	1125347.93	46
787752004621404	684154.51	1125361.75	47
787752004621401	684156.73	1125374.85	48
787752004621416	684151.85	1125376.69	49
787752004621410	684153.37	1125378.88	50
787752004621379	684165.28	1125396.00	51
787752004621350	684177.49	1125425.80	52
787752004621397	684157.44	1125436.48	53
787752004621412	684153.09	1125438.80	54
787752004621465	684129.41	1125446.65	55
787752004621511	684110.21	1125464.03	56

Příloha č. 3 k nařízení Kraje Vysočina č. 2/2018

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Prameniště Jankovského potoka a jejího ochranného pásma



NAŘÍZENÍ
Kraje Vysočina
ze dne 4. září 2018
č. 3/2018

o zřízení přírodní rezervace Meandry Jankovského potoka 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 Meandry Jankovského potoka (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálních územích Mysletín a Zachotín. 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 katastrálních územích Mysletín a Zachotín. Hranice ochranného pásma přírodní rezervace se stanoví čtyřmi 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) přírodě blízký, meandrující tok Jankovského potoka se společenstvy oligotrofních vod s navazujícími vlhkými pcháčovými, nízkostébelnými rašelinnými a suššími, druhově bohatými smilkovými loukami,
 - b) populace vrby rozmarýnolisté (*Salix rosmarinifolia*), všivce lesního (*Pedicularis sylvatica*), ostřice blešní (*Carex pulicaris*), škarady měkké čertkusolisté (*Crepis mollis* subsp. *succisifolia*), bekasiny otavní (*Gallinago gallinago*), mihule potoční (*Lampetra planeri*) a vydry říční (*Lutra lutra*)⁵.

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

⁵ Druh, pro který byla nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0613321 Jankovský potok, a který se nachází na území přírodní rezervace.

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 využití⁶,
 - b) zřizovat nová myslivecká zařízení (krmeliště, vnadiště, újediště a slaniska),
 - c) zakládat skládky či úložiště jiných materiálů, a to i přechodně,
 - d) narušovat geologický podklad, provádět geologické práce spojené se zásahem do území (průzkumy, vrty),
 - e) upravovat povrch cest s použitím jiného než místního přírodního materiálu stejného geologického původu,
 - f) vnějšími zásahy měnit hydrologické poměry na lokalitě.

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 Meandry Jankovského potoka.
 - b) Příloha č. 2 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Meandry Jankovského potoka.
 - c) Příloha č. 3 – Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Meandry Jankovského potoka 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 4. září 2018

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

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

Příloha č. 1 k nařízení Kraje Vysočina č. 3/2018

⁶Například § 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.

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

Geometrický obrazec č. 1:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
790311002450817	684633.34	1120918.28	1
790311002450828	684626.35	1120902.62	2
700576001280807	684622.67	1120894.04	3
700576001280819	684620.54	1120889.47	4
700576001280894	684592.43	1120827.30	5
700576001280904	684587.43	1120816.23	6
700576001280839	684615.01	1120699.00	7
700576001280748	684639.38	1120683.26	8
700576001560001	684694.19	1120532.39	9
700576001560002	684740.51	1120490.14	10
700576001560003	684777.75	1120431.19	11
700576001560004	684787.05	1120395.73	12
700576001560005	684781.74	1120362.42	13
700576001560006	684759.56	1120345.62	14
700576001560007	684750.33	1120322.03	15
700576001560008	684742.06	1120300.90	16
700576001560009	684740.01	1120295.66	17
700576001560010	684741.35	1120280.49	18
700576001560011	684742.52	1120267.15	19
700576001560012	684743.70	1120253.81	20
700576001560013	684724.29	1120235.46	21
700576001560014	684699.48	1120211.99	22
700576001560015	684671.82	1120185.84	23
700576001560016	684644.66	1120149.37	24
700576001560017	684630.90	1120130.89	25
700576001280941	684558.69	1120147.58	26
700576001280951	684549.47	1120164.02	27
700576001280953	684548.82	1120178.75	28
700576001280955	684547.83	1120201.12	29
700576001280982	684532.38	1120217.04	30
700576001281010	684520.22	1120229.56	31

700576001281012	684519.07	1120226.05	32
700576001281017	684517.62	1120220.34	33
700576001281005	684522.59	1120186.79	34
700576001281037	684505.88	1120159.78	35
700576001281053	684498.95	1120148.57	36
700576001281003	684522.89	1120103.93	37
700576001280961	684545.66	1120061.48	38
700576001280950	684549.62	1120034.39	39
700576001280948	684550.02	1120030.46	40
700576001280940	684559.14	1119939.80	41
700576001280932	684566.06	1119917.62	42
700576001280919	684578.30	1119881.08	43
700576001280874	684601.16	1119810.14	44
700576001280869	684602.17	1119806.99	45
700576001280865	684603.25	1119804.43	46
700576001280837	684616.37	1119769.05	47
700576001280838	684616.35	1119735.89	48
700576001280897	684590.68	1119718.14	49
700576001280899	684590.15	1119642.18	50
700576001280900	684590.12	1119637.33	51
700576001280923	684576.57	1119629.10	52
700576001280918	684578.51	1119623.39	53
700576001280863	684604.73	1119546.14	54
700576001280841	684614.32	1119545.97	55
700576001280707	684646.20	1119550.93	56
700576001280639	684659.59	1119553.01	57
700576001280641	684659.47	1119551.25	58
700576001280665	684656.61	1119520.72	59
700576001280678	684654.56	1119498.88	60
700576001280695	684649.55	1119445.47	61
700576001280766	684634.02	1119409.26	62
700576001280768	684633.22	1119406.22	63
700576001280804	684623.51	1119369.53	64
700576001280852	684609.96	1119318.32	65
700576001280799	684625.34	1119197.76	66
700576001280769	684633.17	1119178.37	67

700576001280797	684626.17	1119116.22	68
700576001280321	684720.24	1119047.99	69
700576001280227	684771.27	1119009.45	70
700576001280172	684800.44	1118911.50	71
700576001560018	684803.06	1118910.45	72
790311002450339	684805.52	1118909.47	73
790311002450324	684808.57	1118918.71	74
790311002450286	684822.57	1118934.72	75
790311002450282	684823.39	1118939.37	76
790311002450294	684818.15	1118950.39	77
790311002450300	684815.30	1118954.92	78
790311002450288	684822.28	1118976.06	79
790311002450289	684822.05	1118983.47	80
790311002450295	684818.09	1118982.31	81
790311002450299	684815.55	1118985.11	82
790311002450310	684812.48	1118996.24	83
790311002450318	684810.23	1119007.57	84
790311002450309	684812.56	1119011.75	85
790311002450311	684812.38	1119014.03	86
790311002450332	684806.71	1119022.21	87
790311002450336	684805.96	1119033.16	88
790311002450374	684795.30	1119063.92	89
790311002450379	684794.06	1119074.39	90
790311002450385	684791.21	1119076.83	91
790311002450348	684802.74	1119083.89	92
790311002450284	684823.06	1119098.54	93
790311002450234	684846.06	1119104.44	94
790311002450201	684866.91	1119123.26	95
790311002450194	684872.09	1119139.53	96
790311002450189	684875.87	1119159.16	97
790311002450171	684883.37	1119193.04	98
790311002450163	684885.97	1119204.80	99
790311002450169	684883.97	1119215.67	100
790311002470001	684792.99	1119151.51	101
790311002450484	684750.20	1119195.30	102
790311002450525	684730.44	1119246.48	103

790311002450521	684731.96	1119264.16	104
790311002450523	684730.98	1119274.00	105
790311002450542	684725.15	1119284.21	106
790311002450554	684720.82	1119287.95	107
790311002450557	684719.63	1119297.03	108
790311002450556	684719.85	1119307.46	109
790311002450506	684738.63	1119306.81	110
790311002450510	684737.19	1119366.00	111
790311002450441	684762.65	1119371.44	112
790311002450363	684799.28	1119378.64	113
790311002450304	684813.95	1119380.37	114
790311002450281	684823.84	1119383.35	115
790311002450261	684835.72	1119390.23	116
790311002450264	684834.24	1119391.54	117
790311002450249	684840.69	1119399.79	118
790311002450235	684845.91	1119409.63	119
790311002450223	684853.94	1119431.05	120
790311002450216	684860.00	1119450.08	121
790311002450221	684855.51	1119476.09	122
790311002450253	684839.03	1119490.42	123
790311002450301	684814.93	1119474.36	124
790311002450366	684798.12	1119474.09	125
790311002450461	684759.25	1119441.06	126
790311002450478	684753.29	1119446.90	127
790311002450490	684746.93	1119446.19	128
790311002450514	684736.35	1119472.43	129
790311002450527	684729.28	1119483.96	130
790311002450562	684718.93	1119529.28	131
790311002450570	684715.14	1119558.83	132
790311002450585	684711.48	1119623.31	133
790311002450588	684710.14	1119662.78	134
790311002450582	684711.95	1119734.13	135
790311002450638	684693.57	1119839.37	136
790311002450597	684706.01	1119841.37	137
790311002450593	684708.45	1119886.51	138
790311002450581	684711.96	1119899.62	139

790311002450530	684729.00	1119895.15	140
790311002450520	684732.99	1119912.09	141
790311002450502	684740.90	1119941.30	142
790311002450513	684736.37	1119942.27	143
790311002450501	684740.91	1119954.87	144
790311002450494	684744.58	1119961.73	145
790311002450483	684750.96	1119970.65	146
790311002450443	684762.13	1119983.59	147
790311002450489	684747.27	1120000.08	148
790311002450492	684745.97	1120009.38	149
790311002450428	684767.41	1120015.05	150
790311002450421	684771.01	1120022.25	151
790311002450414	684773.58	1120032.52	152
790311002450453	684761.19	1120031.09	153
700576001280422	684697.84	1120022.60	154
700576001280372	684707.11	1120084.00	155
700576001280359	684711.15	1120112.20	156
700576001280343	684714.97	1120134.35	157
700576001280333	684717.14	1120146.64	158
700576001280300	684725.00	1120172.61	159
790311002450499	684743.69	1120200.10	160
700576001280275	684749.50	1120208.65	161
790311002450465	684758.30	1120219.34	162
790311002450415	684773.53	1120237.82	163
700576001280211	684778.62	1120244.00	164
700576001280216	684774.59	1120249.02	165
790311002450410	684775.37	1120252.06	166
790311002450392	684785.74	1120252.42	167
790311002450380	684793.88	1120252.70	168
790311002450359	684799.70	1120252.90	169
790311002470002	684802.99	1120253.01	170
790311002470003	684813.48	1120279.69	171
790311002470004	684817.30	1120289.43	172
790311002470005	684821.02	1120298.90	173
790311002470006	684824.83	1120308.58	174
790311002470007	684828.14	1120316.99	175

790311002470008	684828.44	1120318.36	176
790311002470009	684833.35	1120340.32	177
790311002470010	684835.83	1120351.44	178
790311002470011	684838.69	1120364.22	179
790311002470012	684841.34	1120376.08	180
790311002470013	684844.03	1120388.11	181
790311002470014	684846.79	1120400.50	182
790311002470015	684849.79	1120413.92	183
790311002470016	684852.33	1120425.28	184
790311002470017	684855.13	1120437.79	185
790311002470018	684857.36	1120447.78	186
790311002470019	684857.57	1120449.97	187
790311002470020	684858.86	1120463.50	188
790311002470021	684860.04	1120475.84	189
790311002470022	684861.16	1120487.61	190
790311002450214	684862.32	1120499.76	191
790311002450293	684818.89	1120507.65	192
790311002450407	684777.26	1120515.22	193
790311002450412	684774.31	1120508.64	194
790311002450472	684756.64	1120548.98	195
790311002450479	684753.12	1120578.08	196
790311002450500	684743.53	1120616.46	197
790311002450503	684739.84	1120663.75	198
790311002450568	684716.50	1120767.32	199
790311002450599	684705.44	1120774.42	200
790311002450677	684681.76	1120799.71	201

Geometrický obrazec č. 2:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
700576001280842	684613.87	1120903.23	1
700576001280856	684606.71	1120897.88	2
700576001280895	684592.39	1120885.82	3
700576001280922	684577.17	1120872.86	4
700576001280936	684561.80	1120859.74	5
700576001280981	684532.59	1120834.15	6

700576001281038	684503.86	1120810.83	7
700576001280998	684524.61	1120742.14	8
700576001280990	684527.33	1120708.14	9
700576001280989	684529.06	1120712.06	10

Příloha č. 2 k nařízení Kraje Vysočina č. 3/2018

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

Geometrický obrazec č. 1:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
790311002450568	684716.50	1120767.32	1
790311002450503	684739.84	1120663.75	2
790311002450500	684743.53	1120616.46	3
790311002450479	684753.12	1120578.08	4
790311002450472	684756.64	1120548.98	5
790311002450412	684774.31	1120508.64	6
790311002450407	684777.26	1120515.22	7
790311002450293	684818.89	1120507.65	8
790311002450214	684862.32	1120499.76	9
790311002470022	684861.16	1120487.61	10
790311002470021	684860.04	1120475.84	11
790311002470020	684858.86	1120463.50	12
790311002470019	684857.57	1120449.97	13
790311002470018	684857.36	1120447.78	14
790311002470017	684855.13	1120437.79	15
790311002470016	684852.33	1120425.28	16
790311002470015	684849.79	1120413.92	17
790311002470013	684844.03	1120388.11	18
790311002470012	684841.34	1120376.08	19
790311002470011	684838.69	1120364.22	20
790311002470010	684835.83	1120351.44	21
790311002470009	684833.35	1120340.32	22
790311002470008	684828.44	1120318.36	23
790311002470007	684828.14	1120316.99	24
790311002470006	684824.83	1120308.58	25
790311002470005	684821.02	1120298.90	26
790311002470004	684817.30	1120289.43	27
790311002470003	684813.48	1120279.69	28
790311002470002	684802.99	1120253.01	29
790311002450359	684799.70	1120252.90	30

790311002450285	684823.05	1120238.89	31
790311002450224	684853.92	1120252.71	32
790311002450217	684858.93	1120254.95	33
790311002450206	684864.55	1120274.07	34
790311002450200	684867.44	1120283.91	35
790311002450198	684870.22	1120293.38	36
790311002450192	684873.07	1120303.06	37
790311002450188	684875.95	1120312.85	38
790311002450174	684882.35	1120334.61	39
790311002450168	684885.55	1120345.50	40
790311002450152	684889.15	1120357.75	41
790311002450149	684892.51	1120369.19	42
790311002450144	684895.95	1120380.86	43
790311002450138	684899.52	1120393.00	44
790311002450128	684903.30	1120405.86	45
790311002450121	684906.48	1120416.67	46
790311002450116	684910.04	1120428.78	47
790311002450110	684912.26	1120436.34	48
790311002470028	684913.39	1120440.28	49
790311002470029	684917.03	1120453.01	50
790311002470030	684920.32	1120464.52	51
790311002470031	684923.49	1120475.62	52
790311002450074	684927.03	1120488.01	53
790311002450020	684950.16	1120569.20	54
790311002450043	684940.13	1120569.52	55
790311002450053	684934.91	1120569.69	56
790311002450070	684928.38	1120570.38	57
790311002450120	684906.98	1120572.64	58
790311002450166	684885.69	1120575.34	59
790311002450209	684863.92	1120578.10	60
790311002450243	684843.33	1120580.37	61
790311002450265	684834.03	1120581.39	62
790311002450329	684807.79	1120583.24	63
790311002450331	684807.08	1120609.01	64
790311002450337	684805.78	1120634.38	65
790311002450341	684804.74	1120642.78	66

790311002450347	684803.10	1120655.97	67
790311002450342	684804.59	1120676.37	68
790311002450325	684808.54	1120700.92	69
790311002470032	684814.19	1120728.75	70
790311002450358	684799.82	1120754.09	71
790311002470033	684785.83	1120771.30	72
790311002450456	684760.76	1120784.01	73
790311002450496	684743.92	1120783.72	74
790311002450555	684719.98	1120775.07	75

Geometrický obrazec č. 2:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
790311002450597	684706.01	1119841.37	1
790311002450638	684693.57	1119839.37	2
790311002450582	684711.95	1119734.13	3
790311002450588	684710.14	1119662.78	4
790311002450585	684711.48	1119623.31	5
790311002450570	684715.14	1119558.83	6
790311002450562	684718.93	1119529.28	7
790311002450527	684729.28	1119483.96	8
790311002450514	684736.35	1119472.43	9
790311002450490	684746.93	1119446.19	10
790311002450478	684753.29	1119446.90	11
790311002450461	684759.25	1119441.06	12
790311002450366	684798.12	1119474.09	13
790311002450368	684797.50	1119485.99	14
790311002450401	684780.28	1119531.59	15
790311002470027	684785.83	1119540.76	16
790311002470026	684768.37	1119608.39	17
790311002470025	684757.46	1119608.39	18
790311002470024	684745.46	1119653.12	19
790311002470023	684733.66	1119794.85	20
790311002450519	684733.02	1119845.06	21

Geometrický obrazec č. 3:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
790311002450281	684823.84	1119383.35	1
790311002450304	684813.95	1119380.37	2
790311002450363	684799.28	1119378.64	3
790311002450441	684762.65	1119371.44	4
790311002450510	684737.19	1119366.00	5
790311002450506	684738.63	1119306.81	6
790311002450556	684719.85	1119307.46	7
790311002450557	684719.63	1119297.03	8
790311002450554	684720.82	1119287.95	9
790311002450542	684725.15	1119284.21	10
790311002450523	684730.98	1119274.00	11
790311002450521	684731.96	1119264.16	12
790311002450525	684730.44	1119246.48	13
790311002450484	684750.20	1119195.30	14
790311002470001	684792.99	1119151.51	15
790311002450169	684883.97	1119215.67	16
790311002450163	684885.97	1119204.80	17
790311002450171	684883.37	1119193.04	18
790311002450189	684875.87	1119159.16	19
790311002450194	684872.09	1119139.53	20
790311002450201	684866.91	1119123.26	21
790311002450141	684896.42	1119149.31	22
790311002450088	684920.98	1119157.35	23
790311002450027	684946.54	1119165.72	24
790311002443980	684972.14	1119178.12	25
790311002443971	684977.39	1119198.16	26
790311002443919	684996.15	1119216.15	27
790311002443867	685018.46	1119244.55	28
790311002443827	685032.29	1119251.41	29
790311002443756	685057.66	1119263.99	30
790311002443749	685060.98	1119289.10	31
790311002443776	685049.12	1119309.90	32
790311002443784	685047.75	1119312.31	33

790311002443793	685044.22	1119310.19	34
790311002443783	685048.30	1119303.67	35
790311002443812	685037.56	1119295.90	36
790311002443833	685030.48	1119289.25	37
790311002443866	685018.49	1119282.84	38
790311002443892	685008.84	1119280.44	39
790311002443982	684971.03	1119253.12	40
790311002450015	684954.05	1119245.73	41
790311002450044	684940.06	1119236.21	42
790311002450039	684941.50	1119233.44	43
790311002450050	684936.11	1119230.44	44
790311002450066	684929.66	1119227.94	45
790311002450137	684899.90	1119226.08	46
790311002450176	684881.06	1119222.62	47
790311002450196	684871.88	1119244.50	48
790311002450210	684863.14	1119259.84	49
790311002450227	684851.58	1119282.52	50
790311002450233	684846.56	1119299.44	51
790311002450263	684834.56	1119348.34	52

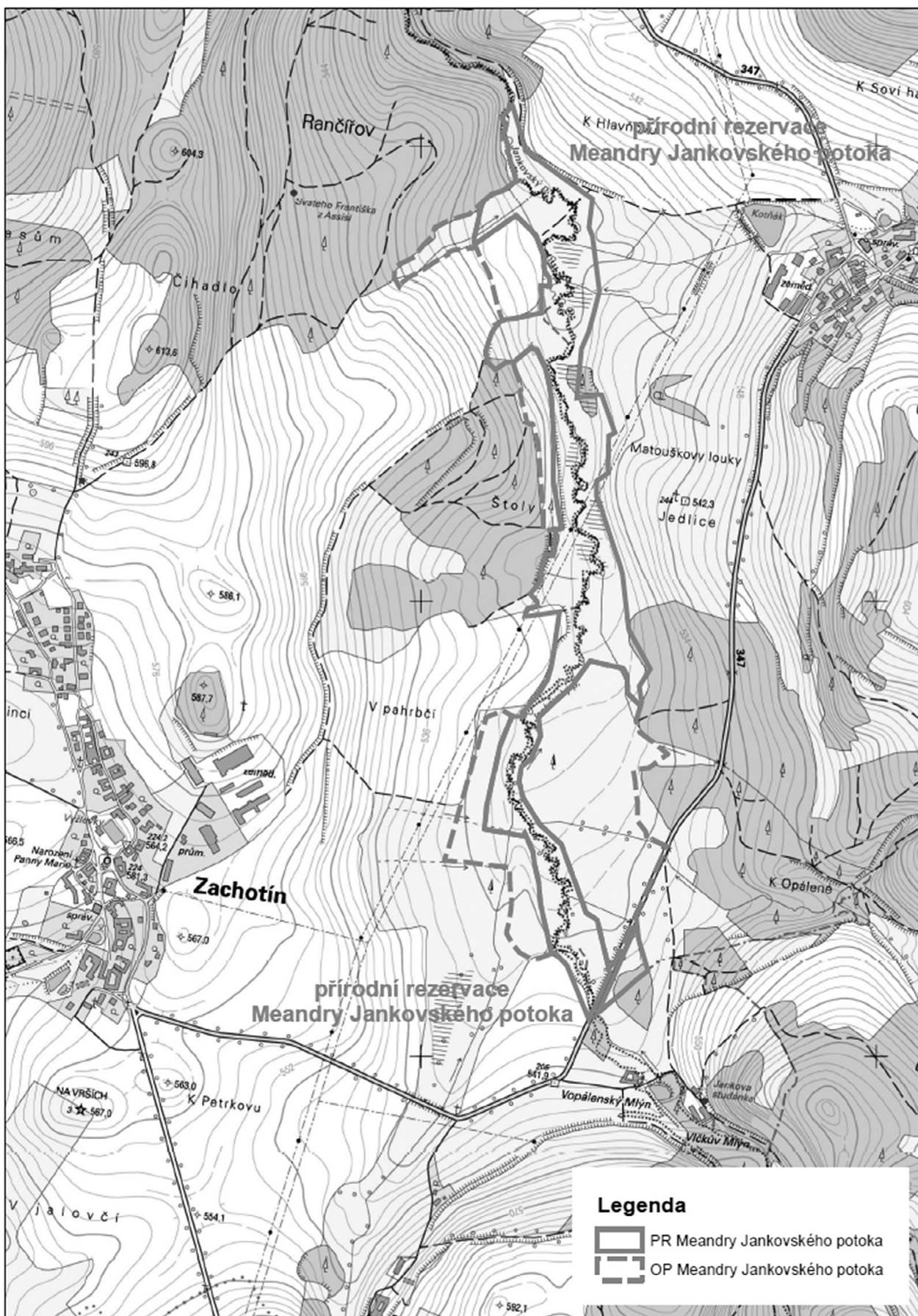
Geometrický obrazec č. 4:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
700576001280904	684587.43	1120816.23	1
700576001280965	684544.21	1120720.66	2
700576001281041	684502.98	1120628.86	3
700576001281113	684463.45	1120540.14	4
700576001281115	684462.48	1120537.94	5
700576001281075	684488.57	1120525.43	6
700576001281035	684506.53	1120522.33	7
700576001281032	684508.67	1120505.55	8
700576001281004	684522.67	1120487.14	9
700576001280991	684527.33	1120481.01	10
700576001280994	684526.99	1120451.67	11
700576001280992	684527.20	1120439.26	12
700576001280987	684529.61	1120417.94	13

700576001280983	684532.17	1120395.21	14
700576001280977	684534.97	1120370.28	15
700576001281046	684500.97	1120364.68	16
700576001281069	684490.58	1120357.11	17
700576001281102	684470.16	1120342.23	18
700576001281119	684459.79	1120334.68	19
700576001281109	684466.50	1120329.58	20
700576001281063	684493.88	1120308.53	21
700576001281009	684520.94	1120288.21	22
700576001280985	684530.42	1120260.65	23
700576001280993	684527.08	1120250.47	24
700576001281010	684520.22	1120229.56	25
700576001280982	684532.38	1120217.04	26
700576001280955	684547.83	1120201.12	27
700576001280953	684548.82	1120178.75	28
700576001280951	684549.47	1120164.02	29
700576001280941	684558.69	1120147.58	30
700576001560017	684630.90	1120130.89	31
700576001560016	684644.66	1120149.37	32
700576001560015	684671.82	1120185.84	33
700576001560014	684699.48	1120211.99	34
700576001560013	684724.29	1120235.46	35
700576001560012	684743.70	1120253.81	36
700576001560011	684742.52	1120267.15	37
700576001560010	684741.35	1120280.49	38
700576001560009	684740.01	1120295.66	39
700576001560008	684742.06	1120300.90	40
700576001560007	684750.33	1120322.03	41
700576001560006	684759.56	1120345.62	42
700576001560005	684781.74	1120362.42	43
700576001560004	684787.05	1120395.73	44
700576001560003	684777.75	1120431.19	45
700576001560002	684740.51	1120490.14	46
700576001560001	684694.19	1120532.39	47
700576001280748	684639.38	1120683.26	48
700576001280839	684615.01	1120699.00	49

Příloha č. 3 k nařízení Kraje Vysočina č. 3/2018

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Meandry Jankovského potoka a jejího ochranného pásma



NAŘÍZENÍ
Kraje Vysočina
ze dne 4. září 2018
č. 4/2018

o zřízení přírodní rezervace Velká a Malá olšina

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 Velká a Malá olšina (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Dobrnice. Hranice 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 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 Dobrnice. 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) přírodě blízké jasanovo-olšové lužní lesy svazu *Alnion incanae*,
 - b) bohatá populace bledule jarní (*Leucojum vernalis*).

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 využití²,
 - b) měnit vodní režim, provádět terénní úpravy, narušovat půdní povrch strojní mechanizací,

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

²Například § 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.

- c) zřizovat nová myslivecká zařízení, přikrmovat nebo vnadit zvěř, zavádět intenzivní chov zvěře,
- d) narušovat geologický podklad, provádět geologické práce spojené se zásahem do území (průzkumy, vrty).

Čl. 4

Závěrečná ustanovení

- (1) Toto nařízení ruší Nařízení Kraje Vysočina č. 1/2017 o zřízení přírodní rezervace Velká a Malá olšina ze dne 7. března 2017.
- (2) 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 Velká a Malá olšina.
 - b) Příloha č. 2 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Velká a Malá olšina.
 - c) Příloha č. 3 – Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Velká a Malá olšina.
- (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 4. září 2018

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

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

Příloha č. 1 k nařízení Kraje Vysočina č. 4/2018**Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Velká a Malá olšina**Geometrický obrazec č. 1:

Číslo bodu	Souřadnice – Y (m)	Souřadnice – X (m)	Pořadí bodu v obrazci
680532001570001	681188,99	1086340,33	1
680532001570125	681196,43	1086334,16	2
792055001440060	681188,51	1086326,83	3
792055001440297	681193,21	1086318,17	4
792055001440059	681191,02	1086308,64	5
792055001440296	681183,31	1086312,27	6
792055001440058	681180,90	1086309,02	7
792055001440295	681181,92	1086301,47	8
792055001440057	681176,26	1086284,70	9
792055001440056	681169,70	1086283,25	10
792055001440294	681160,76	1086272,33	11
792055001440055	681160,70	1086266,33	12
792055001440054	681153,76	1086257,50	13
792055001440148	681149,21	1086257,15	14
792055001440293	681142,75	1086251,87	15
792055001440292	681137,34	1086256,19	16
792055001440291	681128,51	1086253,08	17
792055001440147	681117,51	1086241,42	18
792055001440053	681112,04	1086241,29	19
792055001440290	681100,97	1086233,66	20
792055001440052	681093,97	1086233,42	21
792055001440289	681091,34	1086225,97	22
792055001440288	681083,61	1086218,58	23
792055001440287	681083,37	1086213,62	24
792055001440286	681070,36	1086209,39	25
792055001440051	681062,95	1086203,70	26
792055001440050	681060,19	1086212,36	27
792055001440049	681058,31	1086212,90	28
792055001440048	681048,10	1086202,65	29
792055001440047	681042,50	1086207,68	30
792055001440285	681038,61	1086203,96	31

792055001440284	681041,02	1086193,30	32
792055001440110	681032,27	1086183,37	33
792055001440146	681024,45	1086154,63	34
792055001440111	681018,86	1086143,18	35
792055001440112	681012,96	1086144,34	36
792055001440046	681004,62	1086124,37	37
792055001440045	681001,46	1086124,61	38
792055001440113	680995,11	1086131,13	39
792055001440044	680984,45	1086124,65	40
792055001440043	680980,42	1086125,31	41
792055001440042	680980,44	1086113,85	42
792055001440041	680976,54	1086105,96	43
680532001570117	680975,67	1086104,94	44
680532001570115	680970,12	1086108,81	45
680532001570067	680971,53	1086111,60	46
680532001570068	680977,25	1086120,10	47
680532001570048	680972,89	1086129,95	48
680532001570047	680978,87	1086152,50	49
680532001570046	680984,36	1086168,77	50
680532001570045	681002,81	1086181,61	51
680532001570044	681010,04	1086181,81	52
680532001570024	681030,01	1086195,84	53
680532001570023	681028,27	1086205,28	54
680532001570022	681052,71	1086217,14	55
680532001570021	681069,46	1086243,10	56
680532001570020	681125,29	1086298,52	57
680532001570019	681130,65	1086313,56	58
680532001570001	681188,99	1086340,33	1

Geometrický obrazec č. 2:

Číslo bodu	Souřadnice – Y (m)	Souřadnice – X (m)	Pořadí bodu v obrazci
680532001570089	681153,52	1086738,61	1
680532001570088	681146,56	1086746,59	2
680532001570082	681126,94	1086753,10	3
680532001570081	681114,11	1086773,13	4

680532001570080	681117,04	1086790,23	5
680532001570079	681153,72	1086838,60	6
680532001570078	681124,49	1086856,75	7
680532001570113	681143,01	1086885,47	8
680532001570112	681144,70	1086898,26	9
680532001570111	681172,33	1086921,84	10
680532001570110	681193,24	1086948,80	11
680532001570109	681203,20	1086986,11	12
680532001570108	681224,59	1087003,88	13
680532001570107	681239,81	1086999,49	14
680532001570106	681245,06	1086976,04	15
680532001570105	681256,09	1086986,24	16
680532001570104	681274,50	1086976,45	17
680532001570103	681276,28	1086944,46	18
680532001570102	681282,94	1086942,10	19
680532001570101	681292,90	1086888,66	20
680532001570100	681313,74	1086875,03	21
680532001570099	681299,21	1086859,55	22
680532001570098	681277,79	1086851,10	23
680532001570097	681250,99	1086841,34	24
680532001570096	681277,27	1086821,94	25
680532001570095	681277,38	1086799,93	26
680532001570094	681261,28	1086782,62	27
680532001570093	681256,71	1086759,00	28
680532001570092	681215,45	1086757,77	29
680532001570091	681199,05	1086738,78	30
680532001570090	681186,24	1086750,39	31
680532001570089	681153,52	1086738,61	1

Příloha č. 2 k nařízení Kraje Vysočina č. 4/2018

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

Geometrický obrazec č. 1:

Číslo bodu	Souřadnice – Y (m)	Souřadnice – X (m)	Pořadí bodu v obrazci
680532001570125	681196,43	1086334,16	1
680532001570001	681188,99	1086340,33	2
680532001570019	681130,65	1086313,56	3
680532001570020	681125,29	1086298,52	4
680532001570021	681069,46	1086243,10	5
680532001570022	681052,71	1086217,14	6
680532001570023	681028,27	1086205,28	7
680532001570024	681030,01	1086195,84	8
680532001570044	681010,04	1086181,81	9
680532001570045	681002,81	1086181,61	10
680532001570046	680984,36	1086168,77	11
680532001570047	680978,87	1086152,50	12
680532001570048	680972,89	1086129,95	13
680532001570068	680977,25	1086120,10	14
680532001570067	680971,53	1086111,60	15
680532001570115	680970,12	1086108,81	16
680532001570118	680809,98	1086220,67	17
680532001570119	681054,62	1086452,01	18
680532001570120	681157,62	1086585,91	19
680532001570121	680847,63	1086816,97	20
680532001420103	680940,30	1086957,02	21
680532001570122	681127,46	1087241,19	22
680532001570123	681156,01	1087256,21	23
680532001570124	681176,96	1087255,19	24
623695001223086	681177,42	1087246,23	25
623695001223084	681221,70	1087212,46	26
623695001223082	681248,78	1087191,37	27
623695001223080	681266,52	1087176,85	28
623695001223081	681262,47	1087139,60	29
623695001223079	681274,68	1087125,24	30

623695001223078	681296,46	1087108,82	31
623695001223077	681303,93	1087096,40	32
623695001223075	681323,49	1087059,99	33
623695001223073	681349,10	1087003,67	34
623695001223071	681380,40	1086961,38	35
623695001223070	681422,02	1086906,68	36
623695001223066	681475,99	1086833,68	37
623695001223063	681492,56	1086796,71	38
623695001223051	681539,98	1086770,20	39
792055001450022	681566,37	1086738,41	40
792055001440155	681556,66	1086733,01	41
792055001440321	681546,46	1086727,02	42
792055001440320	681531,68	1086715,32	43
792055001440004	681527,20	1086705,32	44
792055001440109	681516,62	1086701,72	45
792055001440154	681508,94	1086693,41	46
792055001440319	681499,29	1086690,64	47
792055001440003	681493,38	1086685,52	48
792055001440002	681486,18	1086682,97	49
792055001440001	681480,37	1086681,70	50
792055001440153	681473,71	1086684,04	51
792055001440108	681470,83	1086682,55	52
792055001440318	681463,07	1086662,46	53
792055001440107	681457,38	1086657,38	54
792055001440106	681445,70	1086652,60	55
792055001440105	681448,83	1086647,69	56
792055001440104	681443,16	1086645,94	57
792055001440103	681433,19	1086637,24	58
792055001440102	681427,02	1086637,68	59
792055001440101	681423,31	1086632,92	60
792055001440100	681424,36	1086627,43	61
792055001440317	681407,38	1086612,68	62
792055001440316	681399,55	1086607,20	63
792055001440315	681390,70	1086594,58	64
792055001440099	681378,98	1086593,36	65
792055001440098	681377,35	1086587,12	66

792055001440097	681379,42	1086584,68	67
792055001440152	681377,99	1086577,63	68
792055001440314	681378,45	1086573,98	69
792055001440096	681385,79	1086575,11	70
792055001440095	681386,35	1086570,14	71
792055001440094	681383,89	1086566,19	72
792055001440151	681379,11	1086564,49	73
792055001440313	681380,00	1086559,26	74
792055001440150	681369,98	1086549,50	75
792055001440093	681375,74	1086549,05	76
792055001440312	681379,07	1086543,36	77
792055001440092	681387,80	1086538,24	78
792055001440091	681386,16	1086530,30	79
792055001440311	681376,52	1086528,46	80
792055001440310	681371,91	1086521,33	81
792055001440090	681361,95	1086518,37	82
792055001440089	681358,77	1086512,65	83
792055001440149	681365,82	1086506,59	84
792055001440309	681366,17	1086498,77	85
792055001440308	681363,39	1086494,62	86
792055001440087	681357,32	1086491,94	87
792055001440086	681352,06	1086492,46	88
792055001440085	681347,96	1086498,01	89
792055001440084	681341,80	1086493,75	90
792055001440083	681339,84	1086489,23	91
792055001440082	681335,28	1086484,84	92
792055001440081	681335,32	1086480,92	93
792055001440080	681331,34	1086479,05	94
792055001440307	681329,81	1086490,15	95
792055001440306	681325,57	1086492,52	96
792055001440079	681310,08	1086489,62	97
792055001440078	681308,06	1086484,74	98
792055001440077	681303,05	1086485,43	99
792055001440076	681291,27	1086482,27	100
792055001440305	681288,76	1086474,51	101
792055001440075	681255,83	1086459,86	102

792055001440074	681250,12	1086455,58	103
792055001440304	681251,11	1086451,12	104
792055001440073	681245,77	1086448,72	105
792055001440072	681248,16	1086441,96	106
792055001440071	681247,43	1086434,35	107
792055001440070	681249,30	1086428,80	108
792055001440069	681243,75	1086418,26	109
792055001440068	681249,54	1086413,40	110
792055001440067	681250,23	1086409,91	111
792055001440303	681248,75	1086405,00	112
792055001440066	681255,72	1086397,33	113
792055001440302	681241,91	1086389,09	114
792055001440301	681240,01	1086379,88	115
792055001440065	681234,02	1086378,93	116
792055001440064	681230,37	1086374,97	117
792055001440063	681225,68	1086373,67	118
792055001440062	681226,50	1086368,94	119
792055001440061	681222,50	1086365,80	120
792055001440300	681221,07	1086352,44	121
792055001440299	681217,58	1086347,32	122
792055001440298	681206,26	1086343,24	123
680532001570125	681196,43	1086334,16	1




Geometrický obrazec č. 2:

Číslo bodu	Souřadnice – Y (m)	Souřadnice – X (m)	Pořadí bodu v obrazci
680532001570089	681153,52	1086738,61	1
680532001570088	681146,56	1086746,59	2
680532001570082	681126,94	1086753,10	3
680532001570081	681114,11	1086773,13	4
680532001570080	681117,04	1086790,23	5
680532001570079	681153,72	1086838,60	6
680532001570078	681124,49	1086856,75	7
680532001570113	681143,01	1086885,47	8
680532001570112	681144,70	1086898,26	9
680532001570111	681172,33	1086921,84	10

680532001570110	681193,24	1086948,80	11
680532001570109	681203,20	1086986,11	12
680532001570108	681224,59	1087003,88	13
680532001570107	681239,81	1086999,49	14
680532001570106	681245,06	1086976,04	15
680532001570105	681256,09	1086986,24	16
680532001570104	681274,50	1086976,45	17
680532001570103	681276,28	1086944,46	18
680532001570102	681282,94	1086942,10	19
680532001570101	681292,90	1086888,66	20
680532001570100	681313,74	1086875,03	21
680532001570099	681299,21	1086859,55	22
680532001570098	681277,79	1086851,10	23
680532001570097	681250,99	1086841,34	24
680532001570096	681277,27	1086821,94	25
680532001570095	681277,38	1086799,93	26
680532001570094	681261,28	1086782,62	27
680532001570093	681256,71	1086759,00	28
680532001570092	681215,45	1086757,77	29
680532001570091	681199,05	1086738,78	30
680532001570090	681186,24	1086750,39	31
680532001570089	681153,52	1086738,61	1

Příloha č. 3 k nařízení Kraje Vysočina č. 4/2018
Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Velká a Malá olšina



-  Hranice přírodní rezervace
-  Hranice ochranného pásma
-  Hranice Kraje Vysočina

0 0,25 0,5 1
kilometry

Datové zdroje:
 Data © GIS kraje Vysočina, 2016
 Podkladová data © ČÚZK, 2016
 Mapu zpracoval OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina

VĚSTNÍK PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ KRAJE VYSOČINA

Vydává Kraj Vysočina

Redakce: Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 587 33

telefon: 564 602 111, fax: 564 602 420

Výrobu a distribuci zajišťuje: YASHICA, s.r.o., Kozichovice

Vychází dle potřeby