

VĚSTNÍK

JIHOČESKÉHO KRAJE

Částka 2

Rozesláno dne 23. 3. 2006

Rok 2006

Obsah:

1. Obecně závazná vyhláška Jihočeského kraje č. 1/2006, kterou se vymezuje závazná část územního plánu velkého územního celku Javořická vrchovina

1/2006

OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA

Jihočeského kraje

ze dne 7. 3. 2006,

kterou se vymezuje závazná část

územního plánu velkého územního celku Javořická vrchovina

Zastupitelstvo Jihočeského kraje na základě svého usnesení číslo 32/2006/ZK ze dne 7. 3. 2006, kterým se schvaluje územní plán velkého územního celku Javořická vrchovina, vydává podle § 35 odst. (2), písm. c) zákona č. 129/2000 Sb. o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 29 odst. (3) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku:

Čl. 1

Účel vyhlášky

Účelem této obecně závazné vyhlášky je vymezit závaznou část územního plánu velkého územního celku Javořická vrchovina.

Čl. 2

Územní a časová platnost

Závazná část územního plánu velkého územního celku Javořická vrchovina má platnost pro část okresu Jindřichův Hradec v rozsahu grafické části ÚPVÚC. Územní platnost je graficky vyjádřena v příloze této vyhlášky. Lhůta aktualizace je stanovena po 4 letech.

Čl. 3

Závazná část územního plánu velkého územního celku Javořická vrchovina

I. HLAVNÍ KORIDORY A PLOCHY UMOŽŇUJÍCÍ UMÍSTĚNÍ STAVEB DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

1. Pro potřeby této územně plánovací dokumentace byly ve výkresové části návrhu stanoveny koridory pro tyto navrhované stavby dopravní infrastruktury, kdy znázorněná trasa komunikace v grafické části představuje osu koridoru, šířka koridoru od osy na každou stranu je v nezastavitelné části území stanovena pro silnice I. třídy – 150 m, pro silnice II. třídy – 50 m a vybrané silnice III. třídy a místní komunikace – 50 m

Kód	Název	Katastrální území
D 9	obchvat I/23 Studená – Jilem	Jilem, Studená
D 10	obchvat II/128 Nové Bystřice	Nová Bystřice
D 13	obchvat II/406 Dačice	Dačice
D 14	úprava silnice II/406 na jih od křižovatky se silnicí II/151 s obchvatem Dolního Bolíkova	Dačice, Hostkovice u Dolních Němčic, Liděřovice, Peč, Dolní Bolíkov, Cizkrajov
D 16	obchvat II/151 Dačice	Dačice, Borek u Dačic

Kód	Název	Katastrální území
D 17	obchvat II/151 Valtínov	Valtínov
D 18	obchvat II/408 Dačice	Borek u Dačic
D 27	obchvat II/152 Staré Město pod Landštejnem	Staré Město pod Landštejnem
D 28	obchvat II/164 Kunžak	Kunžak
D 34	obchvat II/409 Studená	Studená
D 40	obchvat III/1349 Strmilov	Strmilov
D 41	obchvat III/1515 Staré Město pod Landštejnem	Staré Město pod Landštejnem
D 42	hraniční přechod Košťálkov - Kleintaxen	Košťálkov
D 43	železniční přechod Slavonice – Fratres	Slavonice
D 44	Přeložka komunikace I/34 Lhota – Lásenice – Žďár	Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, Horní Lhota u Lásenice, Dolní Žďár u Lásenice, Malíkov n. Nežárkou
D 45	Písečné - úprava komunikace	Písečné u Slavonic
D 46	Kunžak - úprava komunikace	Kunžak
D 47	Hraniční přechod Hluboká - Schaditz	Hluboká u Dačic

2. Pro potřeby této územně plánovací dokumentace byly ve výkresové části návrhu stanoveny koridory pro tyto vodovody nadmístního významu, kdy znázorněná trasa hlavních vodovodních řadů představuje osu koridoru, šířka koridoru od osy na každou stranu je v nezastavitelné část území stanovena na 50 m

Kód	Název	Katastrální území
Vv 24	vodovod Jilem-Horní Němčice	Jilem, Horní Němčice
Vv 25	vodovod Knínice (kraj Vysočina) -Budeč	Budeč
Vv 26	vodovod Nová Říše (kraj Vysočina) -Červený Hrádek	Červený Hrádek u Dačic
Vv 27	vodovod Bílkov-Dobrohošť	Bílkov, Dobrohošť
Vv 28	vodovod Staré Hobzí-Nové Dvory-Vnorovice	Staré Hobzí, Nové Dvory, Vnorovice
Vv 29	vodovod Horní Lhota-Dolní Žďár	Horní Lhota u Lásenice, Dolní Žďár u Lásenice
Vv 30	vodovod Polště-Vydří	Vydří
Vv 31	vodovod Dolní Lhota-Dvorce	Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, Dvorce u Stráže nad Nežárkou
Vv 36	vodovod Slavonice-Slavětín, Chvaletín	Slavonice, Slavětín u Slavonic, Chvaletín

3. Pro potřeby této územně plánovací dokumentace byly ve výkresové části návrhu stanoveny koridory pro tento kanalizační řadu nadmístního významu, kdy znázorněná trasa společného kanalizačního řadu Bílek – Dačice představuje osu koridoru, šířka koridoru od osy na každou stranu je v nezastavitelné část území stanovena na 50 m

Kód	Název	Katastrální území
Vk 1	Společná kanalizace Bílek - Dačice	Bílkov, Dačice

4. Pro potřeby této územně plánovací dokumentace byly ve výkresové části návrhu stanoveny koridory pro tyto vysokotlaké plynovody a dálkové středotlaké plynovody spojující více obcí, kde znázorněná trasa plynovodu v grafické části představuje osu koridoru, šířka koridoru od osy na každou stranu je v nezastavitelné část území stanovena pro vysokotlaký plynovod (VTL) – 100 m a pro dálkové středotlaké plynovody (STL) – 50 m

Kód	Název	Katastrální území
Ep 26	VTL+STL Dačice-Bílkov-Borek	Dačice, Bílkov, Borek u Dačic
Ep 27	STL Bílkov-Dobrohošť	Bílkov, Dobrohošť

Ep 28	VTL Cizkrajov-Holešice-Staré Hobzí	Cizkrajov, Holešice u Cizkrajova, Staré Hobzí, Vnorovice
Ep 29	STL Holešice-Mutná	Holešice u Cizkrajova, Mutná
Ep 30	VTL Dolní Bolíkov-Český Rudolec	Dolní Bolíkov - Rubašov, Nová Ves u Sedla, Český Rudolec
Ep 31	STL Český Rudolec-Markvarec	Český Rudolec, Markvarec
Ep 32	VTL Kunžak-Lomy	Kunžak, Lomy u Kunžaku
Ep 33	STL Lomy-Člunek	Lomy u Kunžaku, Člunek
Ep 34	VTL J. Hradec- Hospříz	Hospříz
Ep 35	STL Horní Olešná-Popelín	Horní Olešná
Ep 36	VTL Příbraz-Lásenice	Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, Lásenice
Ep 37	STL Příbraz-Dolní Lhota-Dvorce	Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, Dvorce u Stráže nad Nežárkou
Ep 38	VTL Dolní Němčice, STL Hostkovice-Lipolec	Dolní Němčice, Hostkovice u Dolních Němčic, Lipolec
Ep 39	VTL Slavonice-Písečné	Slavonice, Chvaletín, Slavětín u Slavonic, Modletice, Písečné u Slavonic
Ep 24	STL Nová Říše – Vystrčenovice - Červený Hrádek - Dolní Vilímec	Červený Hrádek u Dačic a dále mimo řešené území
Ep 25	STL Knínice (kraj Vysočina) - Budeč-Horní Slatina – Vesce – Budíškovice	Budeč, Horní Slatina, Vesce u Dačic, Budíškovice

5. Pro potřeby této územně plánovací dokumentace byly ve výkresové části návrhu stanoveny kordory pro vedení elektrické energie 110 kV, kde znázorněná trasa vedení elektrické energie v grafické části představuje osu koridoru, šířka koridoru od osy na každou stranu je v nezastavitelné části území stanovena pro elektrické vedení 110 kV na 50 m

Kód	Název	Katastrální území
Ee 3	Vedení VVN 110 kV Dačice – Jemnice	Dačice, Borek u Dačic, Chlumec, Vnorovice, Nové Dvory, Ostojkovice, Báňovice

6. Znázorněná plocha koridoru v grafické části určuje limitní rozsah plochy pro umístění staveb dopravní a technické infrastruktury. Vlastní trasy komunikací a sítí technické infrastruktury budou upřesněny v dalších stupních územně plánovací dokumentace a projektové dokumentace k navazujícím správním řízením a to tak, že musí být navrženy uvnitř koridoru. Působnost koridoru končí vydáním právoplatného územního rozhodnutí na příslušnou dopravní stavbu nebo stavbu technické infrastruktury.

II. VYMEZENÍ REGIONÁLNÍCH A NADREGIONÁLNÍCH ÚZEMNÍCH SYSTÉMŮ EKOLOGICKÉ STABILITY

7. Na plochách územního systému ekologické stability nadmístního významu jsou přípustné takové činnosti a děje, které nenarušují nebo neoslabují jejich ekostabilizační funkce. Specifikem Javořické vrchoviny je vysoký podíl lesních porostů, lokálně zachovalý stav druhové skladby a biodiverzity. Ve spojení s charakteristickým způsobem osídlování a typickým staletým způsobem obhospodařování je tato krajina zároveň hlavní turistickou atraktivitou. Soubor všech zmíněných přírodních vlastností tvoří z Javořické vrchoviny území celorepublikového významu.
8. Prvky nadregionálního a regionálního ÚSES nelze zrušit bez nahradily. Konstruktivní znaky, kterými jsou reprezentativnost, minimální a maximální prostorové parametry, kontinuita systému, prvků systému ÚSES nesmí být narušeny.

9. V řešeném území je registrováno 1 nadregionální biocentrum, a to Vojířov o rozloze 1.286 ha.
10. V řešeném území jsou registrovány 3 nadregionální biokoridory s označením K 121 (Pařezity, Roštejn – Vojířov), K 122 (K 121 – hranice ČR) a K 166 (Vojířov – Stará řeka). Uvnitř ochranných zón nadregionálního biokoridoru je možná výstavba pouze v souladu s platnou ÚPD sídel.
11. V řešeném území jsou registrována regionální biocentra označená: 686 Zhejral (z části zasahuje do kraje Vysočina), 559 Příbrazské rašeliniště, 674 U lip, 675 Žabov, 665 Studnice, 666 Vysoký kámen, 667 Černý les, 668 Na Hamerském potoce, 669 Krvavý rybník, 670 Kunějov, 671 Sedelský rybník, 645 Cizkrajovský les, 646 Hejbalův mlýn, 647 Třebětický les, 648 Zahrádky, 650 Hradisko, 556 Stínadlo, 544 Šimkův mlýn, 545 Dlouhá hora, 546 Mutenská obora, 1609 Houseň a 1910 Peřeje.
12. V řešeném území jsou registrovány regionální biokoridory označené: RK 491 U lip – U Lapičů, RK 492 U lip – Líšný dvůr, RK 496 U lip – Příbrazské rašeliniště, RK 476 Zhejral – Houseň, RK 499 Houseň – Na Hamerském potoce, RK 500 Na Hamerském potoce – Peřeje, RK 501 Peřeje – Krvavý rybník, RK 502 Krvavý rybník – Kunějov, RK 503 Kunějov – Vojířov, RK 504 – Kunějov – Sedelský rybník, RK 505 Sedelský rybník – Vojířov, RK 508 Sedelský rybník – RK 503, RK 494 Žabov – Vojířov, RK 507 Studnice – Cizkrajovský les, RK 88 Cizkrajovský les – Mutenská obora, RK 523 Jezbiny – Třeběnický les, RK 93 Třeběnický les – Dlouhá hora, RK 86 Hejbalův mlýn – Mutenská obora, RK 521 Hejbalův mlýn – Zahrádky, RK 520 Zahrádky – Černičský rybník, RK 74 Stínadlo – státní hranice, RK 71 Vojířov – Maršovina, RK 87 Mutenská obora – státní hranice, RK 89 Mutenská obora – Dlouhá obora, RK 94 Dlouhá hora – státní hranice a RK 90 Dlouhá hora – Šimkův mlýn.
13. Pro území zahrnutá do ploch nadregionálních a regionálních biocenter platí toto využití:
 - § Přípustné je: současné využití, využití, které zajišťuje přirozenou druhovou skladbu bioty odpovídající trvalým stanovištním podmínkám, jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu a změnou nesmí dojít ke znemožnění pro budoucí využití navrhovaných a současných funkčních ploch ÚSES.
 - § Podmíněné: ve výjimečných případech nezbytně nutné liniové stavby, vodohospodářská zařízení, ČOV atd. při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biocentra, ve zcela výjimečných případech a pouze na základě závazné navazující UPD stavby pobytové rekreace, intenzivního hospodaření, apod.
 - § Nepřípustné: změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň funkčnosti ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (měnit kultury s vyšším stupněm ekologické stability na kultury s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu) a které jsou v rozporu s funkcí těchto ploch v ÚSES, jakékoli změny funkčního využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost nebo územní ochranu ploch, rušivé činnosti jako je umisťování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin apod., mimo činností podmíněných.
14. Pro území zahrnutá do ploch nadregionálních a regionálních biokoridorů platí toto využití:
 - § Přípustné: současné využití a využití, které zajišťuje přirozenou druhovou skladbu bioty odpovídající trvalým stanovištním podmínkám, jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu a změnou nesmí dojít ke znemožnění pro budoucí využití navrhovaných a současných funkčních ploch ÚSES, části mohou být tvořeny antropickými společenstvy s dostačující ekologickou stabilitou tj., extenzivní sady, trvalé travní porosty aj., což připouští širší možnosti hospodářského využití. Uvnitř ochranných pásem zón nadregionálního biokoridoru je možná výstavba pouze v souladu s platnou ÚPD.
 - § Podmíněné: nezbytně nutné liniové stavby za podmínky příčného křížení biokoridoru, vodohospodářská zařízení, ČOV atd., při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biokoridoru.
 - § Nepřípustné: změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň funkčnosti ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (měnit kultury s vyšším stupněm ekologické stability na kultury s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu) a které

jsou v rozporu s funkcí těchto ploch v ÚSES, jakékoli změny funkčního využití, které by znemožnily nebo ohrozily územní ochranu ploch, které jsou potřebné k založení chybějících prvků (biocenter), rušivé činnosti jako je umisťování staveb, odvodňování pozemků, těžba apod., mimo činností podmíněných.

15. Územní rozsah vymezení nadregionálních a regionálních biocenter a biokoridorů a ochranných zón nadregionálních biokoridorů je zobrazen v hlavním výkrese.

III. LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

16. Všechny limity nadmístního významu vyplývající z právních předpisů a pravomocných správních rozhodnutí zůstávají limity využití území i po schválení tohoto ÚPVÚC, pokud není dále uvedeno jinak (stavební uzávěra).
17. Limitem pro využití řešeného území se stávají koridory staveb dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu, jež jsou popsány v části I. této závazné části. Tyto limity přestávají platit, jednotlivě, v okamžiku nabytí účinnosti územního rozhodnutí dané konkrétní stavby.
18. Chránit kulturní a přírodní hodnoty jako hlavní prostorové aktivity území. Řešené území je považováno za území s možnými archeologickými nálezy a proto je nutno při povolování vybraných staveb provádět záchranný archeologický průzkum. V řešeném území nelze umístit děje, činnosti nebo zařízení nadmístního významu, které by mohly mít negativní dopad i případnými druhotními účinky na stávající kvalitní životní prostředí.
19. Ochrana před záplavami – závazně jsou vymezena záplavová území, ale je nutné sledovat riziková území při tocích (vyhodnocovat odtokové poměry, záplavová území a navrhovat následná opatření). Je nutno respektovat stanovená záplavová území vodních toků i ostatní inundační území. U všech toků je nutno zachovat možnost jejich údržby a rekonstrukce objektů.
20. Územní ochrana pro území zátopy výhledových vodních nádrží Dolní Bolíkov, Modletice, částečně Chotěbudice pro zásobení průmyslu a energetiky technologickou vodou a zemědělství závlahovou vodou a částečně Jindřiš pro vodárenské využití. Pojem územní ochrana je v těchto případech mírně, že v navazujících územně plánovacích dokumentacích budou respektovány plochy pro tyto vodní nádrže a nebudou na těchto plochách navrhovány záměry, které by mohly trvale a nevratně znemožnit realizaci jednotlivých nádrží.
21. Schválením tohoto územního plánu se ruší stavební uzávěra na okrese Jindřichův Hradec vyhlášená k ochraně území podél státních hranic.
22. Ochrana zvláštních zařízení pro bezpečnost a obranu státu – respektovat plochy nadmístního významu pro vojenské účely a pro policii včetně příjezdů na odloučené lokality.
23. V řešeném území nelze lokalizovat stacionární zdroj znečištění ovzduší s rizikem překročení limitů znečištění ovzduší. Komunikace s rizikem překročení limitů znečištění ovzduší situovat převážně mimo zastavěná území.
24. V řešeném území nelze lokalizovat stacionární zdroj hluku s rizikem překročení limitů přípustných hlukových hladin. Komunikace s rizikem překročení limitů hlukové hladiny situovat převážně mimo zastavěná území, popř. navrhnout účinná protihluková opatření.

IV. ZÁSADY USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

25. Pro koncepci rozvoje území platí tři základní koncepční zásady: zachovat a kultivovat kvalitu prostoru, vytvářet podmínky pro prosperitu a tím i stabilizaci obyvatel, vytvářet podmínky pro zdravý životní styl.

26. Formy a intenzitu zemědělského hospodaření koordinovat se zájmy ochrany přírody a krajiny. Z důvodu ochrany ekologicky citlivých oblastí a omezení nepříznivých vlivů eroze je nutno podporovat a preferovat zatravňování exponovaných ploch, zejména svažitých pozemků, okolí vodních toků a pozemků zahrnutých do územního systému ekologické stability.
27. Ve volné krajině je možno umisťovat, není-li stanovenno jinak, zejména stavby dopravní a technické infrastruktury (na území přírodních parků pak pouze ty, která jsou navrhovány v této ÚPD nebo ty, které jsou v platné podrobnější ÚPD obcí), dále stavby sloužící k zajišťování ochrany přírody, zemědělské pravovýroby, myslivosti (v přírodních parcích s výjimkou doprovodných zařízení spojených s intenzivním chovem zvěře), lesního a rybničního hospodářství, zajištění civilní obrany a obrany státu, stavby a zařízení sloužící turistice a cestovnímu ruchu (v přírodních parcích s výjimkou parkovišť, táborišť, kempů a letních tábörů trvalého charakteru). Ve volné krajině se nepovoluje oplocování pozemků, s výjimkou výše uvedených staveb nebo staveb a ploch, které jsou řešeny v podrobnější ÚPD. V celém území řešeném ÚPVÚC Javořická vrchovina se nepovoluje zakládání nových chatových lokalit, kromě lokalit zahrnutých v podrobnějších ÚPD schválených k datu schválení tohoto ÚPVÚC. Rozšiřování stávajících lokalit je přípustné pouze na základě schválené podrobnější ÚPD.
28. V krajině v maximální míře chránit významnou zeleň typickou pro krajinný ráz, drobnou architekturu důležitou pro orientaci v krajině, zachovat kulturní a přírodní dominanty, místa dálkových rozhledů, významné pohledy do krajiny a potlačit rušivé jevy v „obrazu“ krajiny (např. nevhodné objekty zemědělské výroby).
29. Pro zásobování pitnou vodou se klade důraz na využití místních zdrojů. Z nadmístního hlediska je pro zásobování pitnou vodou tímto ÚPVÚC navrženo 9 nadřazených systémů, koridory pro ně jsou vyznačeny ve výkresové části. Koridory těchto vodovodů je nutno územně chránit.
30. Výstavba kanalizací a vodovodů se bude dále řídit Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje. Pro veškerou novou výstavbu přednostně budovat oddílnou kanalizaci.
31. Pro vnější dopravu jsou určeny hlavní dopravní koridory s minimalizací zátěže na obytné prostředí – v územním plánu jsou navrženy obchvaty a úpravy hlavních komunikačních tahů tam, kde doprava toto prostředí narušuje. Navržené dopravní koridory jsou graficky vymezeny ve výkresové části a popsány v části I. této závazné části. Pro nemotorovou dopravu jsou navrženy regionální cyklistické trasy.
32. Nakládání s odpady – stávající základní systém bude zachován, pro nakládání s komunálním odpadem je podstatné včasné rozšiřování skládky v řešeném území v Borku u Dačic a skládek mimo řešené území, kam je odpad z části řešeného území odvážen. Nebezpečný odpad je odvážen mimo řešené území.
33. Pro zásobování území zemním plynem jsou vymezeny koridory vysokotlakých plynovodů zejména v oblastech Dačicka a navazující středotlaké plynovody. Koridory pro tyto plynovody jsou vyznačeny ve výkresové části ÚPD a je nutno je územně chránit.
34. Pro zásobování elektrickou energií je z hlediska nadmístního významu navrženo propojení vedení VVN 110 kV Dačice – Jemnice. Koridor pro toto propojení je vyznačen ve výkresové části ÚPD a je nutno jej územně chránit.
35. Vytvářet podmínky pro využívání netradičních zdrojů energie (dřevní štěpky, sláma apod.).
36. Územně chránit lokality vytypované pro výstavbu systému MATRA MV ČR – stanoviště Kunějovský vrch.

V. VYMEZENÍ KORIDORŮ A PLOCH PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

37. Vymezení ploch a koridorů pro nově navrhované veřejně prospěšné stavby je podkladem pro případné vyvlastnění pozemků nebo staveb podle § 108 odst. (2) písmene a) stavebního zákona č. 50/1976 Sb., ve znění pozdějších úprav, pokud nebude možno řešení majetkováprávních vztahů dosáhnout dohodou nebo jiným způsobem.
38. V rámci ÚPVÚC jsou vymezeny pouze veřejně prospěšné stavby nadmístního významu, vymezení veřejně prospěšných staveb uvedených v grafické a textové části nevylučuje možnost vymezit další veřejně prospěšné stavby v navazující územně plánovací dokumentaci obcí.
39. V rámci ÚPVÚC Javořická vrchovina jsou vymezeny pouze koridory pro komunikace a inženýrské sítě a to v rozsahu uvedeném v části I. Není navržena žádná plocha nadmístního významu jako veřejně prospěšná stavba.
40. Výčet veřejně prospěšných staveb v řešeném území ÚPVÚC Javořická vrchovina:

Kód	Název	Katastrální území
D 9	obchvat I/23 Studená – Jilem	Jilem, Studená
D 10	obchvat II/128 Nové Bystřice	Nová Bystřice
D 13	obchvat II/406 Dačice	Dačice
D 14	úprava silnice II/406 na jih od křižovatky se silnicí II/151 s obchvatem Dolního Bolíkova	Dačice, Hostkovice u Dolních Němčic, Liděovice, Peč, Dolní Bolíkov, Cizkrajov
D 16	obchvat II/151 Dačice	Dačice, Borek u Dačic
D 17	obchvat II/151 Valtínov	Valtínov
D 18	obchvat II/408 Dačice	Borek u Dačic
D 27	obchvat II/152 Staré Město pod Landštejnem	Staré Město pod Landštejnem
D 28	obchvat II/164 Kunžak	Kunžak
D 34	obchvat II/409 Studená	Studená
D 40	obchvat III/1349 Strmilov	Strmilov
D 41	obchvat III/1515 Staré Město pod Landštejnem	Staré Město pod Landštejnem
D 42	hraniční přechod Košťálkov - Kleintaxen	Košťálkov
D 43	železniční přechod Slavonice – Fratres	Slavonice
D 44	Přeložka komunikace I/34 Lhota – Lásenice – Žďár	Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, Horní Lhota u Lásenice, Dolní Žďár u Lásenice, Malíkov n. Nežárkou
D 45	Písečné - úprava komunikace	Písečné u Slavonic
D 46	Kunžak - úprava komunikace	Kunžak
D 47	Hraniční přechod Hluboká - Schaditz	Hluboká u Dačic
Vv 24	vodovod Jilem-Horní Němčice	Jilem, Horní Němčice
Vv 25	vodovod Knínice (kraj Vysočina) -Budeč	Budeč
Vv 26	vodovod Nová Říše (kraj Vysočina) -Červený Hrádek	Červený Hrádek u Dačic
Vv 27	vodovod Bílkov-Dobrohošť	Bílkov, Dobrohošť
Vv 28	vodovod Staré Hobzí-Nové Dvory-Vnorovice	Staré Hobzí, Nové Dvory, Vnorovice
Vv 29	vodovod Horní Lhota-Dolní Žďár	Horní Lhota u Lásenice, Dolní Žďár u Lásenice
Vv 30	vodovod Polště-Vydří	Vydří
Vv 31	vodovod Dolní Lhota-Dvorce	Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, Dvorce u Stráže nad Nežárkou
Vv 36	vodovod Slavonice-Slavětín, Chvaletín	Slavonice, Slavětín u Slavonic, Chvaletín
Vk 1	Společná kanalizace Bílek - Dačice	Bílkov, Dačice
Ep 26	VTL+STL Dačice-Bílkov-Borek	Dačice, Bílkov, Borek u Dačic

Kód	Název	Katastrální území
Ep 27	STL Bílkov-Dobrohošť	Bílkov, Dobrohošť
Ep 28	VTL Cizkrajov-Holešice-Staré Hobzí	Cizkrajov, Holešice u Cizkrajova, Staré Hobzí, Vnorovice
Ep 29	STL Holešice-Mutná	Holešice u Cizkrajova, Mutná
Ep 30	VTL Dolní Bolíkov-Český Rudolec	Dolní Bolíkov, Nová Ves u Sedla, Český Rudolec
Ep 31	STL Český Rudolec-Markvarec	Český Rudolec, Markvarec
Ep 32	VTL Kunžak-Lomy	Kunžak, Lomy u Kunžaku
Ep 33	STL Lomy-Člunek	Lomy u Kunžaku, Člunek
Ep 34	VTL J. Hradec- Hospříz	Hospříz
Ep 35	STL Horní Olešná-Popelín	Horní Olešná
Ep 36	VTL Příbraz-Lásenice	Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, Lásenice
Ep 37	STL Příbraz-Dolní Lhota-Dvorce	Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, Dvorce u Stráže nad Nežárkou
Ep 38	VTL Dolní Němčice, STL Hostkovice-Lipolec	Dolní Němčice, Hostkovice u Dolních Němčic, Lipolec
Ep 39	VTL Slavonice-Písečné	Slavonice, Chvaletín, Slavětín u Slavonic, Modletice, Písečné u Slavonic
Ep 24	STL Nová Říše – Vystrčenovice - Červený Hrádek - Dolní Vilímec	Červený Hrádek
Ep 25	STL Knínice (kraj Vysočina) - Budeč-Horní Slatina – Vesce – Budíškovice	Budeč, Horní Slatina, Vesce u Dačic, Budíškovice
Ee 3	Vedení VVN 110 kV Dačice – Jemnice	Dačice, Borek u Dačic, Chlumec u Dačic, Vnorovice, Nové Dvory, Ostojkovice, Báňovice

Čl. 4

Uložení dokumentace

Územní plán velkého územního celku Javořická vrchovina, schválený usnesením zastupitelstva Jihočeského kraje číslo 32/2006/ZK ze dne 7. 3. 2006, je uložen na Krajském úřadu Jihočeského kraje, Ministerstvu pro místní rozvoj v Praze a Městských úřadech Jindřichův Hradec a Dačice.

Čl. 5

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po jejím vyhlášení ve Věstníku kraje.

Ing. arch. Robin Schinko v.r.
1. náměstek hejtmana

RNDr. Jan Zahradník v.r.
hejtman

Vydavatel : Jihočeský kraj
Redakce: Jihočeský kraj - Krajský úřad, 370 76 České Budějovice, U Zimního stadionu 1952/2, tel: 386 720 111
Tisk: ČESKÁ POŠTA, s.p., Nemanická 16, 370 02 České Budějovice, tel.: 387 010 370
Vychází podle potřeby. Expeduje se podle rozdělovníku Krajského úřadu Jihočeského kraje.