



Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

Zpřístupněna dne 18. června 2024

Vyhláška č. 157/2024 Sb.

**Vyhláška o územně analytických podkladech,
územně plánovací dokumentaci
a jednotném standardu**

157

VYHLÁŠKA

ze dne 10. června 2024

o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu

Ministerstvo pro místní rozvoj stanoví podle § 333 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění zákona č. 152/2023 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 59 odst. 4, § 62 odst. 3, § 64 odst. 1, § 66 odst. 3, § 87 odst. 4 a § 109 odst. 4 zákona:

ČÁST PRVNÍ**OBECNÉ USTANOVENÍ****§ 1****Předmět úpravy**

- (1) Tato vyhláška upravuje náležitosti obsahu územně analytických podkladů, rozsah a formu územně analytických podkladů pro území kraje a jejich úplné aktualizace předkládaných k projednání radě kraje, formáty údajů o území a podmínky jejich poskytování, náležitosti obsahu a strukturu zadání zásad územního rozvoje, územního plánu a regulačního plánu a náležitosti obsahu zadání změny územně plánovací dokumentace.
- (2) Tato vyhláška dále stanoví obsah jednotného standardu územně plánovací dokumentace, vymezení zastavěného území a územních opatření a požadavky na strojově čitelný formát územní studie.

ČÁST DRUHÁ**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY****§ 2****Obsah územně analytických podkladů**

Územně analytické podklady obsahují

- a) databázi územně analytických podkladů,
- b) podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území a
- c) rozbor udržitelného rozvoje území.

§ 3

Databáze územně analytických podkladů

- (1) Centrální databáze územně analytických podkladů, vedená Ministerstvem pro místní rozvoj, obsahuje sledované jevy podle přílohy č. 1 k této vyhlášce. Sledovanými jevy jsou
 - a) údaje o území,
 - b) zjištění vyplývající z průzkumů území a
 - c) další dostupné informace o území.
- (2) Jsou-li úřadem územního plánování nebo Ministerstvem obrany vedeny vlastní databáze územně analytických podkladů, obsahují
 - a) sledované jevy podle odstavce 1 v rozsahu potřebném pro plnění jejich působnosti; tyto údaje pořizovatel do databáze přebírá z centrální databáze územně analytických podkladů,
 - b) další údaje, které nejsou obsahem centrální databáze územně analytických podkladů, pokud jsou potřebné pro plnění jejich působnosti.

§ 4

Údaj o území

- (1) Grafická část údaje o území se poskytuje ve vektorové formě, není-li v příloze č. 1 k této vyhlášce stanoveno jinak. Grafická část údaje o území se poskytuje v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální a referenčním Výškovém systému baltickém – po vyrovnání.
- (2) Náležitosti metadat údaje o území jsou stanoveny v příloze č. 2 k této vyhlášce.
- (3) Povinnost poskytovat pořizovateli údaje o území podle § 63 odst. 2 zákona lze splnit rovněž prostřednictvím krajského úřadu, pokud o ně krajský úřad v rozsahu svého správního obvodu poskytovatele požádá.

§ 5

Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území

- (1) Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území obsahují textovou část a grafickou část.
- (2) Textová část podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území obsahuje
 - a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území, alespoň v členění na
 1. širší územní vztahy,
 2. prostorové a funkční uspořádání území,
 3. strukturu osídlení,
 4. sociodemografické podmínky a bydlení,
 5. přírodu a krajinu,

6. vodní režim,
 7. horninové prostředí,
 8. kvalitu životního prostředí,
 9. zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa,
 10. občanské vybavení včetně jeho dostupnosti a veřejná prostranství,
 11. dopravní infrastrukturu včetně její dostupnosti,
 12. technickou infrastrukturu včetně její dostupnosti,
 13. ekonomické a hospodářské podmínky,
 14. rekreaci a cestovní ruch a
 15. bezpečnost a ochranu obyvatelstva,
- b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území.
- (3) Grafická část podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území obsahuje výkres
- a) hodnot území zahrnující hodnoty přírodní, kulturní a civilizační,
 - b) limitů využití území a
 - c) záměrů na provedení změn v území.

§ 6

Rozbor udržitelného rozvoje území

- (1) Účelem rozboru udržitelného rozvoje území je zjištění a vyhodnocení podmínek udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci. Rozbor udržitelného rozvoje území obsahuje textovou část a grafickou část.
- (2) Textová část rozboru udržitelného rozvoje území obsahuje
 - a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území v členění alespoň na
 1. širší územní vztahy,
 2. prostorové a funkční uspořádání území,
 3. strukturu osídlení,
 4. sociodemografické podmínky a bydlení,
 5. přírodu a krajinu,
 6. vodní režim,
 7. horninové prostředí,
 8. kvalitu životního prostředí,
 9. zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa,
 10. občanské vybavení včetně jeho dostupnosti a veřejná prostranství,
 11. dopravní infrastrukturu včetně její dostupnosti,
 12. technickou infrastrukturu včetně její dostupnosti,
 13. ekonomické a hospodářské podmínky,
 14. rekreaci a cestovní ruch a
 15. bezpečnost a ochranu obyvatelstva,

- b) vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území,
 - c) určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci, případně v územní studii, zahrnující zejména požadavky na
 - 1. zmírnění nebo omezení urbanistických, dopravních a hygienických závad,
 - 2. zmírnění nebo omezení vzájemných střetů záměrů na provedení změn v území,
 - 3. zmírnění nebo omezení střetů těchto záměrů s limity využití území a s hodnotami v území a
 - 4. odstranění nebo zmírnění vlivů negativ v území.
- (3) Grafická část rozboru udržitelného rozvoje území obsahuje výkres zobrazující problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci, případně v územní studii.

§ 7

Projednání územně analytických podkladů pro území kraje

Územně analytické podklady pro území kraje a jejich úplná aktualizace se předkládají k projednání radě kraje v rozsahu rozboru udržitelného rozvoje území nebo jeho aktualizace v elektronické nebo listinné podobě.

§ 8

Společná ustanovení k územně analytickým podkladům

- (1) Grafická část územně analytických podkladů se zpracovává alespoň v rámci pořízení úplné aktualizace územně analytických podkladů.
- (2) Územně analytické podklady obcí jsou zpracovány v podrobnosti a rozsahu nezbytném pro pořizování územních plánů a regulačních plánů. Územně analytické podklady krajů jsou zpracovány v podrobnosti a rozsahu nezbytném pro pořizování zásad územního rozvoje.

ČÁST TŘETÍ

NÁLEŽITOSTI ZADÁNÍ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJÍ ZMĚNY

§ 9

Zadání územně plánovací dokumentace a její změny

- (1) Zadání zásad územního rozvoje, územního plánu a regulačního plánu obsahuje hlavní cíle a požadavky schvalujícího orgánu na zpracování návrhu příslušné územně plánovací dokumentace, požadavky vyplývající z politiky územního rozvoje a nadřazené územně plánovací dokumentace, z územně analytických podkladů a z doplňujících průzkumů a rozborů, pokud byly provedeny, a další požadavky na změny v území. Zadání dále obsahuje požadavky vyplývající z projednání návrhu zadání.

- (2) Zadání změny územně plánovací dokumentace obsahuje předmět a účel navrhované změny, vymezení řešeného území a další požadavky na zpracování návrhu změny územně plánovací dokumentace.
- (3) Zadání změny územního rozvojového plánu, zadání zásad územního rozvoje a územního plánu a jejich změny obsahuje dále požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů na udržitelný rozvoj území, pokud se zpracovává.
- (4) Je-li v zadání zásad územního rozvoje, územního plánu a regulačního plánu nebo v zadání změny územně plánovací dokumentace uloženo zpracování variant řešení, obsahuje zadání požadavky a podmínky pro jejich posuzování.
- (5) Obsah a struktura zadání
 - a) zásad územního rozvoje jsou stanoveny v příloze č. 3 k této vyhlášce,
 - b) územního plánu jsou stanoveny v příloze č. 4 k této vyhlášce,
 - c) regulačního plánu jsou stanoveny v příloze č. 5 k této vyhlášce a
 - d) změny územně plánovací dokumentace jsou stanoveny v příloze č. 6 k této vyhlášce.

ČÁST ČTVRTÁ

JEDNOTNÝ STANDARD ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A ÚZEMNÍCH OPATŘENÍ A STROJOVĚ ČITELNÝ FORMÁT ÚZEMNÍ STUDIE

HLAVA I

Obecná ustanovení

§ 10

- (1) Standardizovanými částmi územně plánovací dokumentace, vymezení zastavěného území a územního opatření jsou
 - a) standardizované jevy a
 - b) předávaná data.
- (2) Požadavky na strukturu standardizovaných jevů jsou požadavky na jejich datovou strukturu určující označení vrstev, jejich geometrii a vlastnosti.
- (3) Požadavky na strukturu předávaných dat jsou požadavky na uspořádání a označení složek a souborů a požadavky na zeměpisné usazení, barevnou hloubku a rozlišení rastrových dat.
- (4) Prostorová data se vedou a předávají v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.
- (5) Metadata obsahují název dokumentu, jeho označení v evidenci územně plánovací činnosti a identifikační údaje o řešeném území, zpracovateli, vydávajícím správním orgánu a pořizovateli. Metadata dále obsahují údaje o druhu dokumentu a jeho změnách, etapě pořizování, seznamu výkresů, měřítku a technologii zpracování, časové reference k předávaným datům a specifikaci předávaných jevů, které nejsou standardizovány, uvedením výčtu typu entit, jejich atributů a oboru hodnot včetně jejich popisu.

- (6) Součástí odůvodnění územně plánovací dokumentace je doklad z elektronického kontrolního nástroje prokazující soulad datové části územně plánovací dokumentace s jednotným standardem. Elektronický kontrolní nástroj Ministerstvo pro místní rozvoj zpřístupní bezplatně způsobem umožňujícím dálkový přístup.

HLAVA II

Jednotný standard zásad územního rozvoje

§ 11

- (1) Standardizovanými jevy zásad územního rozvoje jsou
- sídelní struktura, která zahrnuje centrum osídlení a sídelní strukturu jinou,
 - oblast a osa, které zahrnují rozvojovou oblast, rozvojovou osu a specifickou oblast,
 - dopravní infrastruktura, která zahrnuje silniční, drážní, leteckou a vodní dopravu a dále dopravní infrastrukturu jinou,
 - technická infrastruktura, která zahrnuje elektroenergetiku, plynárenství, produktovod, teplovod, zásobování vodou a odkanalizování, nakládání s odpady a technickou infrastrukturu jinou,
 - vodní hospodářství,
 - plocha a koridor jiný,
 - těžba nerostů,
 - zajištění obrany a bezpečnosti státu,
 - územní systém ekologické stability,
 - územní rezerva,
 - krajina,
 - asanace,
 - pořízení územní studie a
 - doplňkový typ objektu.
- (2) Požadavky na strukturu standardizovaných jevů zásad územního rozvoje jsou stanoveny v příloze č. 7 k této vyhlášce.
- (3) Požadavky na grafické vyjádření standardizovaných jevů zásad územního rozvoje jsou stanoveny v příloze č. 8 k této vyhlášce.
- (4) Standardizované jevy výkresu uspořádání území kraje a výkresu ploch a koridorů použité též v samostatných výkresech se v těchto výkresech zobrazují přiměřeně s přihlédnutím k měřítku daného výkresu. Standardizované jevy výkresu uspořádání území kraje a výkresu ploch a koridorů se zobrazují shodně i v koordinačním výkresu.
- (5) Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů a na výměnný formát předávaných dat zásad územního rozvoje jsou stanoveny v příloze č. 9 k této vyhlášce.

HLAVA III

Jednotný standard územního plánu

Díl 1

Obecná ustanovení

§ 12

Standardizované jevy územního plánu

- (1) Standardizovanými jevy územního plánu jsou
- a) řešené území,
 - b) zastavěné území,
 - c) plochy s rozdílným způsobem využití,
 - d) zastavitelná plocha,
 - e) transformační plocha,
 - f) plocha změny v krajině,
 - g) zastavitelné území,
 - h) lokalita,
 - i) vymezení části územního plánu s prvky regulačního plánu,
 - j) plocha a koridor, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno pořízením územní studie, vydáním regulačního plánu, uzavřením plánovací smlouvy nebo realizací architektonické nebo urbanistické soutěže,
 - k) územní rezerva,
 - l) veřejně prospěšná stavba, veřejně prospěšné opatření, stavba a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu, plocha pro asanaci,
 - m) koridor pro dopravní infrastrukturu, technickou infrastrukturu a pro opatření nestavební povahy,
 - n) územní systém ekologické stability,
 - o) systém sídelní zeleně,
 - p) systém veřejných prostranství,
 - q) plocha veřejné infrastruktury a
 - r) část dotčená rozhodnutím soudu či výsledkem přezkumu nadřízeného orgánu.
- (2) Požadavky na strukturu standardizovaných jevů územního plánu v prostředí GIS jsou stanoveny v příloze č. 10 k této vyhlášce a požadavky na strukturu standardizovaných jevů územního plánu v prostředí CAD jsou stanoveny v příloze č. 11 k této vyhlášce.
- (3) Požadavky na grafické vyjádření standardizovaných jevů územního plánu s výjimkou ploch s rozdílným způsobem využití jsou stanoveny v příloze č. 12 k této vyhlášce. Požadavky na grafické vyjádření ploch s rozdílným způsobem využití jsou stanoveny v příloze č. 13 k této vyhlášce.
- (4) Standardizované jevy hlavního výkresu použité též v samostatných výkresech se v těchto vý-

kresech zobrazují přiměřeně s přihlédnutím k měřítku daného výkresu. Standardizované jevy hlavního výkresu se zobrazují shodně i v koordinačním výkresu.

- (5) Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů a na výměnný formát předávaných dat územního plánu jsou stanoveny v příloze č. 14 k této vyhlášce.

§ 13

Vymezování ploch a koridorů

- (1) Území se člení územním plánem na plochy a koridory, které se s přihlédnutím k účelu a podrobnosti popisu a zobrazování v územním plánu vymezují zpravidla o rozloze větší než 2 000 m².
- (2) Koridory se vymezují jako plošně vymezené nebo nad plochami s rozdílným způsobem využití.
- (3) Plochy veřejné infrastruktury lze vymezit nad plochami s rozdílným způsobem využití.

§ 14

Vymezování ploch s rozdílným způsobem využití

- (1) Plochy s rozdílným způsobem využití se vymezují ke stanovení územních podmínek, zejména pro vzájemně se doplňující, podmiňující nebo nekolidující činnosti, pro další členění ploch na pozemky a pro stanovení ochrany veřejných zájmů.
- (2) Plochy s rozdílným způsobem využití se vymezují s ohledem na specifické podmínky a charakter území zejména za účelem omezení střetů vzájemně neslučitelných činností a požadavků na uspořádání a využívání území. S ohledem na specifické podmínky a charakter území se z ploch s rozdílným způsobem využití volí taková skladba ploch, která je pro řešení území nejvhodnější, přičemž není nezbytné využít všech kategorií ploch.
- (3) Plochy s rozdílným způsobem využití uvedené v § 15 odst. 4 písm. e), § 16 odst. 3 písm. f), § 17 odst. 4 písm. g), § 18 odst. 3 písm. b), § 19 odst. 3 písm. g), § 20 odst. 3 písm. e), § 21 odst. 3 písm. h), § 22 odst. 3 písm. f), § 23 odst. 3 písm. h), § 24 odst. 3 písm. b), § 25 odst. 3 písm. d), § 26 odst. 3 písm. e), § 27 odst. 3 písm. b), § 28 odst. 3 písm. b), § 29 odst. 3 písm. b), § 30 odst. 3 písm. d) a § 31 odst. 2 písm. b) lze vymezovat pouze ve specifických případech.
- (4) Plochy s rozdílným způsobem využití uvedené v § 15 až 33 lze dále podrobněji členit.
- (5) Plochy s rozdílným způsobem využití se vymezují podle stávajícího nebo nově požadovaného způsobu využití jako stabilizované nebo návrhové.

Díl 2

Plochy s rozdílným způsobem využití

§ 15

Plochy bydlení

- (1) Plochy bydlení se samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro bydlení v kvalitním prostředí umožňujícím nerušený a bezpečný pobyt, každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel a dostupnost veřejných prostranství a občanského vybavení.

- (2) Plochy bydlení zahrnují zejména pozemky bytových domů, pozemky rodinných domů, pozemky související dopravní a technické infrastruktury, pozemky veřejných prostranství, zeleně a malých vodních ploch a toků.
- (3) Do ploch bydlení lze zahrnout pozemky souvisejícího občanského vybavení s výjimkou pozemků pro budovy obchodního prodeje o výměře větší než 1 000 m². Součástí plochy bydlení mohou být pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše.
- (4) Plochy bydlení se vymezují jako plochy bydlení
 - a) všeobecného,
 - b) venkovského,
 - c) individuálního,
 - d) hromadného, nebo
 - e) jiného.
- (5) Není-li v celé návrhové ploše bydlení o rozloze větší než 20 000 m² rozhodování v území podmíněno vydáním regulačního plánu nebo uzavřením plánovací smlouvy, stanovuje se pro ni požadavek na vymezení veřejného prostranství o výměře nejméně 5 % této návrhové plochy. Do výměry veřejného prostranství se nezapočítávají pozemní komunikace.

§ 16

Plochy rekreace

- (1) Plochy rekreace se samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro rekreaci v kvalitním prostředí.
- (2) Plochy rekreace zahrnují zejména pozemky staveb pro rekreaci, pozemky dalších staveb a zařízení, které souvisejí a jsou slučitelné s rekreací, například veřejných prostranství, občanského vybavení, veřejných tábořišť, přírodních koupališť, rekreačních luk a dalších pozemků související dopravní a technické infrastruktury, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše.
- (3) Plochy rekreace se vymezují jako plochy rekreace
 - a) všeobecné,
 - b) individuální,
 - c) v zahrádkářských osadách,
 - d) na oddechových plochách,
 - e) hromadné, nebo
 - f) jiné.

§ 17

Plochy občanského vybavení

- (1) Plochy občanského vybavení se samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění a dostupnost staveb občanského vybavení a k zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich účelem.
- (2) Plochy občanského vybavení zahrnují pozemky staveb a zařízení sloužící pro zajištění základ-

ních potřeb obyvatel, zejména vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, náboženské účely, veřejnou správu a ochranu obyvatelstva. Dále zahrnují pozemky staveb a zařízení pro obchodní prodej, tělovýchovu a sport, ubytování, stravování, služby, vědu a výzkum, lázeňství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství.

- (3) Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující dopravní infrastrukturu a být z ní přístupné.
- (4) Plochy občanského vybavení se vymezují jako plochy občanského vybavení
 - a) všeobecného,
 - b) veřejného,
 - c) komerčního,
 - d) sportu,
 - e) lázeňského,
 - f) hřbitovů, nebo
 - g) jiného.
- (5) Není-li v celé návrhové ploše občanského vybavení o rozloze větší než 20 000 m² rozhodování v území podmíněno vydáním regulačního plánu nebo uzavřením plánovací smlouvy, stanovuje se pro ni požadavek na vymezení veřejného prostranství o výměře nejméně 5 % této návrhové plochy. Do výměry veřejného prostranství se nezapočítávají pozemní komunikace.

§ 18

Plochy veřejných prostranství

- (1) Plochy veřejných prostranství se samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění, rozsah a dostupnost pozemků veřejných prostranství a zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich významem a účelem.
- (2) Plochy veřejných prostranství zahrnují zejména pozemky jednotlivých druhů veřejných prostranství a další pozemky související dopravní a technické infrastruktury a občanského vybavení, které jsou slučitelné s účelem veřejných prostranství.
- (3) Plochy veřejných prostranství se vymezují jako plochy veřejných prostranství
 - a) všeobecných, nebo
 - b) jiných.

§ 19

Plochy zeleně

- (1) Plochy zeleně se samostatně vymezují za účelem zajištění územních podmínek pro existenci nebo vývoj vegetace v území.
- (2) Plochy zeleně zahrnují zejména pozemky nelesní vegetace. Přípustné využití plochy zeleně nesmí významným způsobem omezit její hlavní využití.
- (3) Plochy zeleně se vymezují jako plochy zeleně
 - a) všeobecné,

- b) parkové a parkově upravené,
- c) zahradní a sadové,
- d) ochranné a izolační,
- e) sídelní ostatní,
- f) krajinné, nebo
- g) jiné.

§ 20

Plochy smíšené obytné

- (1) Plochy smíšené obytné se samostatně vymezují v případech, kdy je žádoucí zajistit smíšené využití území zahrnující zejména bydlení a občanské vybavení a zároveň je nezbytné vyloučit umístování staveb a zařízení snižujících kvalitu prostředí v této ploše, například pro těžbu, hutnictví, chemii, těžké strojírenství a asanační služby.
- (2) Plochy smíšené obytné zahrnují zejména pozemky staveb pro bydlení, případně staveb pro rekreaci, pozemky občanského vybavení, veřejných prostranství a zeleně a dále pozemky související dopravní a technické infrastruktury.
- (3) Do ploch smíšených obytných lze zahrnout pouze pozemky staveb a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území, například pro nerušící výrobu a služby a zemědělství a ostatní dopravní a technickou infrastrukturu.
- (4) Plochy smíšené obytné se vymezují jako plochy smíšené obytné
 - a) všeobecné,
 - b) venkovské,
 - c) městské,
 - d) centrální, nebo
 - e) jiné.
- (5) Není-li v celé návrhové ploše smíšené obytné o rozloze větší než 20 000 m² rozhodování v území podmíněno vydáním regulačního plánu nebo uzavřením plánovací smlouvy, stanovuje se pro ni požadavek na vymezení veřejného prostranství o výměře nejméně 5 % této návrhové plochy. Do výměry veřejného prostranství se nezapočítávají pozemní komunikace.

§ 21

Plochy dopravní infrastruktury

- (1) Plochy dopravní infrastruktury se samostatně vymezují v případech, kdy využití pozemků dopravních staveb a zařízení, zejména z důvodu intenzity dopravy a jejich negativních vlivů, vylučuje začlenění takových pozemků do jiných ploch s rozdílným způsobem využití, a dále tehdy, kdy je vymezení ploch dopravy nezbytné k zajištění dopravní přístupnosti, například ploch výroby, ploch občanského vybavení a ploch těžby nerostů.
- (2) Plochy dopravní infrastruktury zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení pozemních komunikací, drah, vodních cest, letišť a jiných druhů dopravy. Jejich součástí mohou být související zařízení technické infrastruktury a pozemky doprovodné a izolační zeleně.

- (3) Plochy dopravní infrastruktury se vymezují jako plochy dopravy
- a) všeobecné,
 - b) silniční,
 - c) nemotorové,
 - d) drážní,
 - e) vodní,
 - f) letecké,
 - g) kombinované, nebo
 - h) jiné.

§ 22

Plochy technické infrastruktury

- (1) Plochy technické infrastruktury se samostatně vymezují v případech, kdy využití pozemků pro tuto infrastrukturu vylučuje jejich začlenění do jiných ploch s rozdílným způsobem využití a kdy jiné využití těchto pozemků není možné.
- (2) Plochy technické infrastruktury zahrnují zejména pozemky vedení, staveb a s nimi provozně souvisejících zařízení technického vybavení, například vodovodů, vodojemů, kanalizace, čistíren odpadních vod, staveb a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanic, rozvoden, energetických vedení, komunikačních vedení veřejné komunikační sítě, elektronických komunikačních zařízení veřejné komunikační sítě a produktovodů. Součástí těchto ploch mohou být i pozemky související dopravní infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků.
- (3) Plochy technické infrastruktury se vymezují jako plochy
- a) technické infrastruktury všeobecné,
 - b) vodního hospodářství,
 - c) energetiky,
 - d) elektronických komunikací,
 - e) nakládání s odpady, nebo
 - f) technické infrastruktury jiné.

§ 23

Plochy výroby a skladování

- (1) Plochy výroby a skladování se samostatně vymezují v případech, kdy využití pozemků, například pozemků staveb pro výrobu a skladování a zemědělských staveb, z důvodu negativních vlivů uvedených staveb za hranicí těchto pozemků vylučuje začlenění pozemků s těmito vlivy do jiných ploch s rozdílným způsobem využití.
- (2) Plochy výroby a skladování zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování, například pro hutnictví, těžké strojírenství a chemii, skladové areály, pro související dopravní a technickou infrastrukturu, pozemky zemědělských staveb a pozemky další související veřejné infrastruktury.

- (3) Plochy výroby a skladování se vymezují jako plochy
- a) výroby všeobecné,
 - b) výroby těžké a energetiky,
 - c) výroby lehké,
 - d) výroby drobné a služeb,
 - e) skladování a logistiky,
 - f) výroby zemědělské a lesnické,
 - g) výroby energie z obnovitelných zdrojů, nebo
 - h) výroby a skladování jiné.

§ 24

Plochy smíšené výrobní

- (1) Plochy smíšené výrobní se samostatně vymezují v případech, kdy je účelné zajistit smíšené využití území zahrnující zejména výrobu, skladování a občanské vybavení.
- (2) Plochy smíšené výrobní zahrnují pozemky staveb a zařízení lehké a drobné výroby, obchodu a služeb. Součástí plochy mohou být i pozemky veřejné infrastruktury. Plochy smíšené výrobní zahrnují pozemky staveb pro bydlení pouze ve výjimečných a zvláště odůvodněných případech.
- (3) Plochy smíšené výrobní se vymezují jako plochy smíšené výrobní
 - a) všeobecné, nebo
 - b) jiné.

§ 25

Plochy vodní a vodohospodářské

- (1) Plochy vodní a vodohospodářské se samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro nakládání s vodami, ochrany před škodlivými účinky povodní a sucha, regulace vodního režimu území a plnění dalších účelů stanovených zejména právními předpisy upravujícími oblast vod a ochrany přírody a krajiny.
- (2) Plochy vodní a vodohospodářské zahrnují zejména pozemky vodních ploch, koryt vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití.
- (3) Plochy vodní a vodohospodářské se vymezují jako plochy
 - a) vodní a vodohospodářské všeobecné,
 - b) vodní a vodních toků,
 - c) vodohospodářské, nebo
 - d) vodní a vodohospodářské jiné.

§ 26

Plochy zemědělské

- (1) Plochy zemědělské se samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro převažující zemědělské využití.

- (2) Plochy zemědělské zahrnují zejména pozemky zemědělského půdního fondu, pozemky staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství a pozemky dopravní a technické infrastruktury. Součástí plochy může být doprovodná a izolační zeleň, drobné vodní plochy a toky, opatření snižující erozní ohrožení a protipovodňová opatření.
- (3) Plochy zemědělské se vymezují jako plochy
 - a) zemědělské všeobecné,
 - b) orné půdy,
 - c) trvalých travních porostů,
 - d) trvalých kultur, nebo
 - e) zemědělské jiné.

§ 27

Plochy lesní

- (1) Plochy lesní se samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek využití pozemků pro les.
- (2) Plochy lesní zahrnují zejména pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství, pozemky dopravní a technické infrastruktury a drobné vodní plochy a vodní toky.
- (3) Plochy lesní se vymezují jako plochy lesní
 - a) všeobecné, nebo
 - b) jiné.

§ 28

Plochy přírodní

- (1) Plochy přírodní se samostatně vymezují pro zajištění územních podmínek potřebných pro existenci a vývoj přirozených a přírodě blízkých ekosystémů.
- (2) Plochy přírodní zahrnují zejména vybrané pozemky mimo zastavěné území v zóně přírodní a přírodě blízké národního parku, v první a druhé zóně chráněné krajinné oblasti, v ostatních zvláště chráněných územích, v evropsky významných lokalitách a v biocentrech územního systému ekologické stability. Výjimečně mohou zahrnovat také pozemky nezbytné dopravní a technické infrastruktury.
- (3) Plochy přírodní se vymezují jako plochy přírodní
 - a) všeobecné, nebo
 - b) jiné.

§ 29

Plochy smíšené krajinné

- (1) Plochy smíšené krajinné se samostatně vymezují v případech, kdy je účelné zajistit smíšené zemědělské, lesní, vodní a vodohospodářské využití území.
- (2) Plochy smíšené krajinné zahrnují zejména pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky zemědělského půdního fondu, případně pozemky vodních ploch a koryt vodních toků bez

rozlišení převažujícího způsobu využití. Do plochy smíšené krajinné lze zahrnout i pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, pozemky pro nepobytovou rekreaci a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

- (3) Plochy smíšené krajinné se vymezují jako plochy smíšené krajinné
- a) všeobecné, nebo
 - b) jiné.

§ 30

Plochy těžby

- (1) Plochy těžby se samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro hospodárné využívání nerostů a dalších surovin a pro ochranu životního prostředí při těžební činnosti a úpravě nerostů a dalších surovin.
- (2) Plochy těžby zahrnují zejména pozemky povrchových dolů, lomů a pískoven, pozemky pro ukládání dočasně nevyužívaných nerostů, dalších surovin a odpadů, kterými jsou výsypky, odvaly a odkaliště, pozemky rekultivací a pozemky staveb a technologických zařízení pro těžbu. Do plochy těžby lze zahrnout pozemky související dopravní a technické infrastruktury.
- (3) Plochy těžby se vymezují jako plochy těžby
- a) všeobecné,
 - b) dobývání a úpravy,
 - c) stavby a zařízení, nebo
 - d) jiné.

§ 31

Plochy specifické

- (1) Plochy specifické se samostatně vymezují za účelem zajištění zvláštních podmínek, které vyžadují zejména pozemky staveb a zařízení pro obranu a bezpečnost státu, ochranu obyvatelstva, vězeňství a sklady nebezpečných látek. Do těchto ploch lze zahrnout pozemky související technické a dopravní infrastruktury.
- (2) Plochy specifické se vymezují jako plochy specifické
- a) zvláštního určení, nebo
 - b) jiné.

§ 32

Plochy městských sídel

- (1) Plochy městských sídel se vymezují zejména v případech, kdy by členění na samostatné podrobnější plochy s rozdílným způsobem využití uvedené v § 15 až 31 nebylo účelné s ohledem na cíle a úkoly územního plánování.
- (2) Plochy městských sídel se vymezují jako plochy s rozdílným způsobem využití městské
- a) obytné,
 - b) rekreační, nebo
 - c) produkční.

- (3) Plochy městské obytné se vymezují za účelem zajištění podmínek pro kombinaci bydlení a služeb zahrnujících pracovní příležitosti včetně veškeré veřejné infrastruktury a utvářejí základ smíšeného obytného města. Plochy městské obytné zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení určených pro bydlení, občanské vybavení, obchod, administrativu, nerušící výrobu, sport, rekreaci nebo jejich kombinaci. Do ploch městských obytných se zahrnuje veřejná infrastruktura, uliční prostranství, městské parky a související doplňkové stavby. Součástí ploch městských obytných mohou být pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s obytným využitím.
- (4) Plochy městské rekreační se vymezují za účelem zajištění podmínek pro rekreaci, relaxaci a sport včetně veřejné infrastruktury v kvalitním urbánním prostředí a utvářejí rekreační zázemí obce. Plochy městské rekreační zahrnují zpravidla pozemky staveb a zařízení pro rekreaci a sport včetně souvisejícího občanského vybavení a veřejných prostranství a dalších staveb a zařízení slučitelných s rekreačním využitím, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše včetně veřejné infrastruktury.
- (5) Plochy městské produkční se vymezují za účelem zajištění podmínek pro druhy využití, které výrazně zatěžují okolí a nelze je vymezit v rámci smíšeného obytného města. Plochy městské produkční zahrnují zpravidla pozemky staveb a zařízení pro výrobu, skladování, obchod, zemědělskou výrobu, energetiku a ploch určených pro těžbu a zpracování nerostů nebo jejich kombinaci. Do ploch městských produkčních se zahrnuje veřejná infrastruktura, veřejná prostranství a související doplňkové stavby.

§ 33

Plochy volné krajiny městských sídel

- (1) Plochy volné krajiny městských sídel se vymezují zejména v případech, kdy by členění na samostatné podrobnější plochy s rozdílným způsobem využití uvedené v § 19 až 31 nebylo účelné s ohledem na cíle a úkoly územního plánování.
- (2) Plochy volné krajiny městských sídel se vymezují jako plochy s rozdílným způsobem využití volné krajiny
 - a) přírodní,
 - b) rekreační, nebo
 - c) produkční.
- (3) Plochy volné krajiny přírodní se vymezují za účelem zajištění podmínek pro ochranu přírody a krajiny v kombinaci s přiměřeným rekreačním a zemědělským využitím specifických rozsáhlejších přírodně hodnotných celků otevřené krajiny v okolí měst. Plochy volné krajiny přírodní zahrnují zpravidla pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, další pozemky k plnění funkce lesa a pozemky určené pro vodohospodářské využití, pozemky zelené infrastruktury a pozemky určené pro zemědělství, které nebudou v rozporu s ochranou přírody a krajiny. Do ploch volné krajiny přírodních se zahrnují i související stavby a stavby dopravní a technické infrastruktury, případně pozemky pro rekreaci a sport pod širým nebem.
- (4) Plochy volné krajiny rekreační se vymezují za účelem zajištění podmínek pro rekreační využití otevřené krajiny v souladu s jejím zemědělským využitím a přírodním významem v rozsáhlejších celcích otevřené krajiny v okolí měst. Plochy volné krajiny rekreační zahrnují zpravidla pozemky zelené infrastruktury, pozemky určené pro vodohospodářství a pozemky určené pro zemědělství v kombinaci s pozemky určenými pro rekreaci a sport pod širým nebem, případně

další pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů. Do ploch volné krajiny rekreačních se zahrnují i související stavby a stavby dopravní a technické infrastruktury, případně stavby jiné veřejné infrastruktury.

- (5) Plochy volné krajiny produkční se vymezují za účelem zajištění specifických podmínek pro zemědělskou činnost v rozsáhlejších celcích otevřené krajiny v okolí měst. Plochy volné krajiny produkční zahrnují zpravidla pozemky určené pro zemědělství a vodohospodářství, pozemky určené pro těžbu nerostů, pozemky určené k plnění funkce lesa, pozemky určené pro rekreaci a sport pod širým nebem, případně další pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů. Do ploch volné krajiny produkčních se zahrnují i související stavby a stavby dopravní a technické infrastruktury, případně stavby jiné veřejné infrastruktury.

HLAVA IV

Jednotný standard regulačního plánu

§ 34

- (1) Standardizovaným jevem regulačního plánu je řešené území.
- (2) Požadavky na strukturu standardizovaného jevu regulačního plánu v prostředí GIS jsou stanoveny v příloze č. 15 k této vyhlášce a požadavky na strukturu standardizovaného jevu regulačního plánu v prostředí CAD jsou stanoveny v příloze č. 16 k této vyhlášce.
- (3) Požadavky na grafické vyjádření standardizovaného jevu regulačního plánu jsou stanoveny v příloze č. 17 k této vyhlášce.
- (4) Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů a na výměnný formát předávaných dat regulačního plánu jsou stanoveny v příloze č. 18 k této vyhlášce.

HLAVA V

Jednotný standard vymezení zastavěného území

§ 35

- (1) Standardizovanými jevy vymezení zastavěného území jsou
 - a) zastavěné území a
 - b) nezastavitelný pozemek.
- (2) Požadavky na strukturu standardizovaných jevů vymezení zastavěného území jsou stanoveny v příloze č. 19 k této vyhlášce.
- (3) Požadavky na grafické vyjádření standardizovaných jevů vymezení zastavěného území jsou stanoveny v příloze č. 20 k této vyhlášce.
- (4) Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů a na výměnný formát předávaných dat vymezení zastavěného území jsou stanoveny v příloze č. 21 k této vyhlášce.

HLAVA VI

Jednotný standard územního opatření o stavební uzávěře a územního opatření o asanaci území

§ 36

- (1) Standardizovaným jevem územního opatření o stavební uzávěře je vymezení území stavební uzávěry.
- (2) Standardizovaným jevem územního opatření o asanaci území je vymezení území asanace.
- (3) Požadavky na strukturu standardizovaných jevů územního opatření o stavební uzávěře a územního opatření o asanaci území jsou stanoveny v příloze č. 22 k této vyhlášce.
- (4) Požadavky na grafické vyjádření standardizovaných jevů územního opatření o stavební uzávěře a územního opatření o asanaci území jsou stanoveny v příloze č. 23 k této vyhlášce.
- (5) Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů a na výměnný formát předávaných dat územního opatření o stavební uzávěře a územního opatření o asanaci území jsou stanoveny v příloze č. 24 k této vyhlášce.

HLAVA VII

Strojově čitelný formát územní studie

§ 37

Data územní studie se předávají ve strojově čitelném formátu podle požadavků stanovených v příloze č. 25 k této vyhlášce.

ČÁST PÁTÁ

PŘECHODNÁ USTANOVENÍ

§ 38

Úplné aktualizace územně analytických podkladů obcí zahájené přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky a na ně navazující úplné aktualizace územně analytických podkladů krajů se dokončí podle vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění účinném ke dni 31. prosince 2023.

ČÁST ŠESTÁ

ÚČINNOST

§ 39

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2024.

Ministr pro místní rozvoj:
PhDr. Bartoš, Ph.D., v. r.

Sledované jevy databáze územně analytických podkladů

Číslo jevu	Sledovaný jev	Rastrová data
1	zastavěné území	
2	využití území	
3	brownfield	
4	nemovitá národní kulturní památka, nemovitá kulturní památka a jejich ochranné pásmo	
5	památkově chráněné území a jeho ochranné pásmo	
6	území s archeologickými nálezy	
7	statek zapsaný na Seznamu světového dědictví a jeho nárazníková zóna	
8	struktura a výška zástavby, významná dominanta	
9	architektonicky nebo urbanisticky cenná stavba nebo soubor staveb, historicky významná stavba, místo nebo soubor staveb	
10	urbanistická a krajinná hodnota, znak historické kulturní krajiny	
11	památný strom a jeho ochranné pásmo	
12	územní systém ekologické stability	
13	významný krajinný prvek	
14	přechodně chráněná plocha	
15	zvláště chráněné území, zóny ochrany přírody národního parku, zóny odstupňované ochrany přírody chráněné krajinné oblasti, klidová území národního parku, ochranné pásmo zvláště chráněného území	
16	evropsky významná lokalita, ptačí oblast	
17	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO, národní geopark	
18	smluvně chráněné území	
19	mokřad podle Ramsarské úmluvy	
20	biotop vybraných zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů	
21	biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	
22	přírodní park	
23	krajinný ráz	
24	krajina a krajinný okrsek	
25	les, jeho kategorizace a vzdálenost 30 m od okraje lesa	
26	bonitovaná půdně ekologická jednotka a třída ochrany zemědělského půdního fondu	
27	plocha vodní a větrné eroze	ano
28	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	
29	plocha vhodná k zalesnění, plocha vhodná k zatravnění	
30	vodní zdroj pro zásobování pitnou vodou a jeho ochranné pásmo	
31	chráněná oblast přirozené akumulace vod	
32	zranitelná oblast povrchových a podzemních vod	
33	oblast povrchových vod využívaná ke koupání	
34	vodní útvar povrchových a podzemních vod	
35	vodní nádrž	
36	území chráněné pro akumulaci povrchových vod	

Číslo jevu	Sledovaný jev	Rastrová data
37	povodí vodního toku, rozvodnice	
38	záplavové území včetně aktivní zóny	
39	kategorie území podle map povodňového ohrožení	
40	kritický bod a jeho povodí	
41	území ohrožené zvláštními povodněmi	
42	stavba, objekt a zařízení na ochranu před povodněmi a území určené k řízeným rozlivům povodní	
43	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody a jejich ochranné pásmo	
44	lázeňské místo včetně vymezení vnitřního a vnějšího území lázeňského místa	
45	dobývací prostor a prostor pro dobývání ložisek nerostů	
46	chráněné ložiskové území	
47	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	
48	ložisko nerostných surovin	
49	poddolované území	
50	sesuvné území a území jiných geologických rizik	
51	staré důlní dílo	
52	stará zátěž území a kontaminovaná plocha	
53	uzavřené a opuštěné úložné místo těžebního odpadu	
54	oblast s překročenými imisními limity	
55	stacionární zdroj znečištění ovzduší	
56	hluková zóna obce	
57	trasa a objekt vodovodní sítě a jejich ochranné pásmo	
58	trasa a objekt stokové sítě a jejich ochranné pásmo	
59	trasa a objekt elektrické sítě a jejich ochranné pásmo	
60	trasa a objekt plynovodní sítě a jejich ochranné pásmo	
61	trasa a objekt produktovodu a jejich ochranné pásmo	
62	trasa a objekt teplovodu a jejich ochranné pásmo	
63	elektronická komunikace, její ochranné pásmo a zájmové území	
64	sdružená liniová síť	
65	jaderné zařízení a jeho ochranné pásmo	
66	objekt a zařízení zařazené do skupiny A nebo B podle zákona o prevenci závažných havárií	
67	dosahy havarijních projevů pro objekty vymezené zákonem o prevenci závažných havárií	
68	zařízení odpadového hospodářství a jeho ochranné pásmo	
69	pozemní komunikace a její ochranné pásmo	
70	terminál a logistické centrum	
71	stavba dráhy, stavba na dráze a jejich ochranné pásmo	
72	letiště, letecká stavba a jejich ochranné pásmo a zájmové území	
73	sledovaná vodní cesta	
74	přeshraniční propojení	
75	linka a zastávka veřejné hromadné dopravy	
76	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka, turistická stezka, běžkařská trasa, sjezdovka	

Číslo jevu	Sledovaný jev	Rastrová data
77	území vymezené Ministerstvem obrany pro zajišťování obrany státu, objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma	
78	vojenský újezd a jeho zájmové území	
79	vymezená zóna havarijního plánování	
80	objekt civilní a požární ochrany	
81	území vymezené Ministerstvem vnitra pro zajišťování bezpečnosti státu a stavby důležité pro bezpečnost státu	
82	bezpečnostní pásma staveb určených k nakládání s výbušninami	
83	pohřebiště, krematorium, válečný hrob a pietní místo	
84	jiné ochranné pásmo	
85	plán společných zařízení	
86	povolení záměru	
87	záměr, pokud není vyjádřen jinou položkou	
88	vymezení správních územních celků	
89	vývoj počtu obyvatelstva	
90	věkové složení obyvatelstva	
91	vzdělanostní složení obyvatelstva	
92	sídelní struktura	
93	ekonomická aktivita podle odvětví	
94	daňové příjmy rozpočtů obcí a krajů	
95	hrubý domácí produkt	
96	nezaměstnanost	
97	index sociálního vyloučení	
98	vyjíždka a dojíždka	
99	výstavba domů a bytů	
100	obydlenost bytového fondu	
101	stáří a struktura bytového a domovního fondu	
102	rekreační a turistické oblasti	
103	kapacita a kategorie ubytovacích zařízení	
104	podíl obyvatel napojených na veřejnou technickou infrastrukturu	
105	podíl zemědělské půdy z celkové výměry územního celku	
106	podíl druhů pozemků z celkové výměry zemědělské půdy	
107	podíl tříd ochrany zemědělské půdy z celkové výměry územního celku	
108	podíl jednotlivých druhů pozemků z celkové výměry územního celku	
109	hranice přírodních lesních oblastí	
110	hranice bioregionů a biochor	
111	hranice klimatických regionů	
112	regionalizace území podle míry ohrožení suchem	
113	další dostupné informace o území	

Příloha č. 2

Náležitosti metadat údaje o území

Název prvku	Povinnost	Popis
název zdroje	povinný	Charakteristický, často jedinečný název, pod kterým je zdroj znám.
abstrakt zdroje	povinný	Stručné popisné shrnutí obsahu zdroje.
typ zdroje	povinný	Typ zdroje, který je popsán metadaty.
lokátor zdroje	podmíněný	Odkaz(y) na zdroj a/nebo odkaz na další informace o zdroji. Elektronická adresa zdroje.
jedinečný identifikátor zdroje	povinný	Hodnota, která zdroj jednoznačně identifikuje.
tematická kategorie	povinný	Tematická kategorie představuje základní klasifikaci pro třídění a tematické vyhledávání dostupných zdrojů prostorových dat.
hodnota klíčového slova	povinný	Hodnota klíčového slova je obecně používané nebo formalizované slovo nebo fráze používaná pro popis předmětu.
referenční datum	povinný	Datum zveřejnění: datum zveřejnění zdroje, je-li k dispozici, nebo datum vstupu v platnost. Může existovat více než jedno datum zveřejnění. Datum poslední revize: datum poslední revize zdroje, pokud byl zdroj revidován. Nemůže existovat více než jedno datum poslední revize. Datum vytvoření: datum vytvoření zdroje. Nemůže existovat více než jedno datum vytvoření.
časový rozsah	podmíněný	Časový rozsah definuje časové období, které obsah zdroje pokrývá.
původ	povinný	Vyjádření historie zpracování a/nebo celkové kvality datové sady nebo série. Kde je to vhodné, může tento prvek uvádět, zda byl datový soubor ověřen a jeho kvalita zajištěna a zda se jedná o oficiální verzi (pokud existuje více verzí).
prostorové rozlišení	podmíněný	Povinný pro prostorová data, pokud je dáno měřítko nebo vzdálenost v územním vzorku.
podmínky vztahující se k přístupu a použití	povinný	Podmínky a licence ohledně přístupu a užití prostorových dat.

Název prvku	Povinnost	Popis
omezení veřejného přístupu	povinný	Specifikace ochrany soukromí, duševního vlastnictví či jiné restrikce týkající se získání či používání daných prostorových dat. Uvádí se zde informace o rozsahu takového omezení i jeho důvod.
odpovědná osoba nebo organizace	povinný	Popis organizace odpovídající za vytvoření, řízení, údržbu a distribuci zdroje.
kontaktní místo pro metadata	povinný	Popis organizace nebo osoby odpovědné za vytvoření a údržbu metadat.
datum metadat	povinný	Datum, kdy byla metadata vytvořena nebo aktualizována.
identifikátor metadatového záznamu	povinný	Identifikátor metadatového záznamu.
četnost údržby a aktualizace	povinný	Informace o četnosti aktualizací.
poznámka k údržbě a aktualizaci	nepovinný	Informace ohledně zvláštních požadavků na údržbu zdroje.
rozsah – geografický identifikátor	podmíněný	Hodnota, která zdroj jednoznačně identifikuje.
formát stahovaných dat	podmíněný	Informace o formátu přímo stahovaných dat/otevřených dat.
souřadnicový referenční systém	podmíněný	Popis souřadnicového referenčního systému používaného (souřadnicových referenčních systémů používaných) v datové sadě.
typ prostorové reprezentace	povinný	Metoda použitá k prostorové prezentaci geografické informace (např. vektor).
specifikace prostorových dat	povinný	Výčet typů entit, jejich atributů, oborů hodnot včetně jejich popisu. Uvedený výčet je možné plně nebo jen zčásti nahradit webovým odkazem na externí zdroj těchto informací, pokud jsou volně dostupné.
další informace	nepovinný	

Příloha č. 3

Obsah a struktura zadání zásad územního rozvoje

Zadání zásad územního rozvoje obsahuje požadavky na

- a) koncepci rozvoje území kraje a ochrany jeho hodnot,
- b) rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti,
- c) vymezení ploch a koridorů včetně územních rezerv,
- d) územní systém ekologické stability,
- e) krajiny,
- f) plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a na plochy pro asanace,
- g) zpracování variant řešení,
- h) koordinaci územně plánovací činnosti obcí,
- i) vyhodnocení předpokládaných vlivů zásad územního rozvoje na udržitelný rozvoj území a
- j) uspořádání obsahu návrhu zásad územního rozvoje a odůvodnění zásad územního rozvoje.

Obsah a struktura zadání územního plánu

(1) Zadání územního plánu obsahuje

- a) požadavky na základní koncepci rozvoje území obce a ochrany jeho hodnot,
- b) požadavky na urbanistickou koncepci,
- c) požadavky na koncepci veřejné infrastruktury,
- d) požadavky na koncepci uspořádání krajiny,
- e) požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, asanací a staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu,
- f) požadavky na prověření vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zpracováním územní studie, uzavřením plánovací smlouvy nebo architektonickou nebo urbanistickou soutěží,
- g) požadavky na vymezení ploch a koridorů územních rezerv,
- h) požadavky na zpracování variant řešení,
- i) požadavky na zpracování územního plánu s prvky regulačního plánu,
- j) požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území a
- k) upřesnění nebo doplnění uspořádání obsahu návrhu územního plánu a jeho odůvodnění.

(2) Jedná-li se o územní plán pro část území hlavního města Prahy, obsahuje zadání rovněž vymezení řešeného území.

Příloha č. 5

Obsah a struktura zadání regulačního plánu

(1) Zadání regulačního plánu obsahuje

- a) vymezení řešeného území,
- b) požadavky na vymezení a využití pozemků,
- c) požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb,
- d) požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury,
- e) požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu a
- f) požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění.

(2) Zadání regulačního plánu může dále obsahovat požadavky na

- a) podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu,
- b) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci,
- c) stanovení pořadí změn v území (etapizaci),
- d) podmínky pro požární ochranu,
- e) podmínky pro ochranu veřejného zdraví,
- f) stanovení požadavků na výstavbu odchylně od prováděcího právního předpisu,
- g) vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb,
- h) vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování a
- i) vymezení záměrů, pro které je realizace architektonické nebo urbanistické soutěže podmínkou pro rozhodování.

Obsah a struktura zadání změny územně plánovací dokumentace

(1) Zadání změny územně plánovací dokumentace obsahuje

- a) vymezení řešeného území,
- b) popis obsahu navrhované změny územně plánovací dokumentace,
- c) popis účelu navrhované změny územně plánovací dokumentace a
- d) požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů změny územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj území, nejedná-li se o zadání změny regulačního plánu.

(2) Zadání změny územně plánovací dokumentace může dále obsahovat další požadavky odpovídající obsahu příslušné územně plánovací dokumentace.

Příloha č. 7

Požadavky na strukturu standardizovaných jevů zásad územního rozvoje

Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
Skupina: Sídlní struktura			
centrum osídlení	bod	druh	vyšší centrum významné vyšší centrum ostatní střední centrum významné střední centrum ostatní nižší centrum významné nižší centrum ostatní malé centrum
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (název)
		úroveň	politika územního rozvoje zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
sídlní struktura jiná	bod, linie, plocha	druh	sídlní struktura bez rozlišení sídlní struktura jiná
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		úroveň	politika územního rozvoje zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
Skupina: Oblast a osa			
rozvojová oblast a rozvojová osa	plocha	druh	rozvojová oblast mezinárodního a celostátního významu rozvojová osa mezinárodního a celostátního významu rozvojová oblast nadmístního významu rozvojová osa nadmístního významu
		vložená oblast ^b	ano / ne
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (druh a lokální identifikátor)
		úroveň	politika územního rozvoje zásady územního rozvoje

Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
specifická oblast	plocha	druh	specifická oblast mezinárodního a celostátního významu specifická oblast nadmístního významu
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (druh a lokální identifikátor)
		úroveň	politika územního rozvoje zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
Skupina: Dopravní infrastruktura			
silniční doprava	bod, plocha	druh	dálnice silnice I. třídy silnice II. třídy silnice III. třídy místní komunikace mimoúrovňová křižovatka silniční doprava bez rozlišení silniční doprava jiná
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		VPSVPO ^b	ano / ne
		etapa ^b	ano / ne
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
typ plochy ^c	zastavitelná plocha transformační plocha		

Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
drážní doprava	bod, plocha	druh	vysokorychlostní železniční trať konvenční železniční trať zařízení na železnici speciální dráha drážní doprava bez rozlišení drážní doprava jiná
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		VPSVPO ^b	ano / ne
		etapa ^b	ano / ne
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
		typ plochy ^c	zastavitelná plocha transformační plocha
letecká doprava	bod, plocha	druh	vzletová a přistávací dráha letišť letecká stavba zařízení pro letecký provoz letecká doprava bez rozlišení letecká doprava jiná
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		VPSVPO ^b	ano / ne
		etapa ^b	ano / ne
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
		typ plochy ^c	zastavitelná plocha transformační plocha

Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
vodní doprava	bod, plocha	druh	vodní cesta plavební dráha přístav plavební komora vodní doprava bez rozlišení vodní doprava jiná
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		VPSVPO ^b	ano / ne
		etapa ^b	ano / ne
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
		typ plochy ^c	zastavitelná plocha transformační plocha
		dopravní infrastruktura jiná	bod, plocha
lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje		
označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)		
informace k druhu objektu ^a	text		
odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu		
VPSVPO ^b	ano / ne		
etapa ^b	ano / ne		
úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje		
identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu		
název z nadřazeného dokumentu	text		
typ plochy ^c	zastavitelná plocha transformační plocha		

Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
Skupina: Technická infrastruktura			
elektroenergetika	bod, plocha	druh	zvlášť vysoké napětí velmi vysoké napětí výrobní elektřiny stanice elektrické sítě jaderné zařízení elektroenergetika bez rozlišení elektroenergetika jiná
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		VPSVPO ^b	ano / ne
		etapa ^b	ano / ne
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
		typ plochy ^c	zastavitelná plocha transformační plocha
		plynárenství	bod, plocha
lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje		
označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)		
informace k druhu objektu ^a	text		
odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu		
VPSVPO ^b	ano / ne		
etapa ^b	ano / ne		
úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje		
identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu		
název z nadřazeného dokumentu	text		
typ plochy ^c	zastavitelná plocha transformační plocha		

Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
produktovod, teplvod	bod, plocha	druh	produktovod teplvod horkovod parovod technologický objekt sítě produktovodu, teplvodu produktovod, teplvod bez rozlišení produktovod, teplvod jiný
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		VPSVPO ^b	ano / ne
		etapa ^b	ano / ne
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
		typ plochy ^c	zastavitelná plocha transformační plocha
zásobování vodou a odkanalizování	bod, plocha	druh	kanalizační stoka vodovodní řad technologický objekt vodovodní sítě technologický objekt kanalizační sítě zásobování vodou a odkanalizování bez rozlišení zásobování vodou a odkanalizování jiné
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		VPSVPO ^b	ano / ne
		etapa ^b	ano / ne
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
		typ plochy ^c	zastavitelná plocha transformační plocha

Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
nakládání s odpady	bod, plocha	druh	nakládání s odpady bez rozlišení nakládání s odpady jiné
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		VPSVPO ^b	ano / ne
		etapa ^b	ano / ne
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
		typ plochy ^c	zastavitelná plocha transformační plocha
technická infrastruktura jiná	bod, plocha	druh	technická infrastruktura bez rozlišení technická infrastruktura jiná
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		VPSVPO ^b	ano / ne
		etapa ^b	ano / ne
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
		typ plochy ^c	zastavitelná plocha transformační plocha

Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
Nezařazeno			
vodní hospodářství	bod, plocha	druh	vodní nádrž suchá nádrž vodní hospodářství bez rozlišení vodní hospodářství jiné
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		VPSVPO ^b	ano / ne
		etapa ^b	ano / ne
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
plocha a koridor jiný	bod, plocha	druh	občanské vybavení rekreace výroba a skladování rekultivace plocha a koridor jiný
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (druh a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		VPSVPO ^b	ano / ne
		etapa ^b	ano / ne
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
těžba nerostů	bod, plocha	druh	těžba nerostů bez rozlišení těžba nerostů jiná
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text

Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		VPSVPO ^b	ano / ne
		etapa ^b	ano / ne
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
zajištění obrany a bezpečnosti státu	bod, plocha	druh	zajištění obrany a bezpečnosti státu bez rozlišení zajištění obrany a bezpečnosti státu jiné
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
ÚSES	plocha	druh	nadregionální biocentrum nadregionální biokoridor regionální biocentrum regionální biokoridor
		vložené biocentrum	regionální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (druh a lokální identifikátor)
		VPSVPO ^b	ano / ne
		úroveň	územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text

Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
územní rezerva	bod, plocha	druh	silniční doprava dražní doprava letecká doprava vodní doprava dopravní infrastruktura jiná elektroenergetika plynárenství produktovod, teplovod zásobování vodou a odkanalizování nakládání s odpady technická infrastruktura jiná vodní hospodářství těžba nerostů občanské vybavení rekreace výroba a skladování rekultivace plocha a koridor jiný zajištění obrany a bezpečnosti státu
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (druh a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
		název z nadřazeného dokumentu	text
krajina	plocha	druh	krajina
		označení krajiny	text
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
asanace	bod, plocha	druh	asanace bez rozlišení asanace jiná
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
		identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
název z nadřazeného dokumentu	text		

Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
pořízení územní studie	plocha	druh	územní studie
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text (typ objektu a lokální identifikátor)
doplňkový typ objektu	bod, linie, plocha	druh	doplňkový typ objektu jiný
		lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
		označení objektu	text
		informace k druhu objektu ^a	text
		odkaz ^a	webový odkaz k druhu objektu
		VPSVPO ^b	ano / ne
		etapa ^b	ano / ne
typ plochy ^c	zastavitelná plocha transformační plocha		

a Nepovinný údaj.

b Datový typ boolean.

c Vyplní se pouze v případě, že se jedná o zastavitelnou nebo transformační plochu.

Použité zkratky

ÚSES územní systém ekologické stability

VPSVPO veřejně prospěšná stavba a veřejně prospěšné opatření

Společné atributy pro všechny typy objektů





































Atribut	Hodnota
centrální identifikátor	kód objektu přidělený národním geoportálem územního plánování
identifikátor zdroje ^a	kód objektu původního zdroje
název vyššího územně samosprávného celku	zkratka názvu kraje dle číselníku Českého statistického úřadu
název	název objektu
zápis	založeno zásadami územního rozvoje zrušeno vydáním nových zásad územního rozvoje založeno změnou upraveno změnou zrušeno změnou zrušeno soudem či přezkumem dotčeno rozsudkem soudu či přezkumem výpis dat (vydání dat)
zpochybněno	dotčeno rozsudkem soudu či přezkumem
odkaz zrušení	dálkový přístup k zveřejněnému rozhodnutí soudu či opatření obecné povahy v rámci přezkumu nadřízeného orgánu
kód dokumentace z evidence územně plánovací činnosti	kód dokumentace přidělený v evidenci územně plánovací činnosti
číslo změny	pořadové číslo změny
poznámka ^a	text

a *Nepovinný údaj.*

Příloha č. 8

Požadavky na grafické vyjádření standardizovaných jevů zásad územního rozvoje

Název jevu (typ objektu nebo jeho druh)	Zobrazení		
	RGB symbolu a písma	symbol – bod	symbol – plocha
Vyšší centrum významné	0-0-0		
Vyšší centrum ostatní	0-0-0		
Střední centrum významné	0-0-0		
Střední centrum ostatní	0-0-0		
Nižší centrum významné	0-0-0		
Nižší centrum ostatní	0-0-0		
Malé centrum	0-0-0		
Rozvojová oblast mezinárodního a celostátního významu	204-0-0		
Rozvojová osa mezinárodního a celostátního významu	180-80-180		
Rozvojová oblast nadmístního významu	51-102-204		
Rozvojová osa nadmístního významu	0-170-230		
Specifická oblast mezinárodního a celostátního významu	0-130-135		
Specifická oblast nadmístního významu	0-128-0		
Silniční doprava	255-0-0		
Drážní doprava	112-0-224		
Letecká doprava	0-0-208		
Vodní doprava	0-159-159		
Dopravní infrastruktura jiná	202-122-245		

Název jevu (typ objektu nebo jeho druh)	Zobrazení		
	RGB symbolu a písma	symbol – bod	symbol – plocha
Elektroenergetika	255-0-255		
Plynárenství	255-204-0		
Produktovod, teplovod	255-128-0		
Zásobování vodou a odkanalizování	102-119-205		
Nakládání s odpady	115-76-0		
Technická infrastruktura jiná	255-96-176		
Vodní hospodářství	0-197-255		
Občanské vybavení	220-80-140		
Rekreace	255-170-0		
Výroba a skladování	96-96-96		
Rekultivace	130-170-0		
Plocha a koridor jiný	130-130-130		
Těžba nerostů	128-0-0		
Zajištění obrany a bezpečnosti státu	137-137-68		
Nadregionální biocentrum	0-202-95		
Nadregionální biokoridor	0-202-95		
Regionální biocentrum	106-185-34		
Regionální biokoridor	106-185-34		
Územní rezerva	xxx-xxx-xxx ^a		
Asanace	178-0-0		

a Barva podle využití (podle příslušného typu objektu nebo jeho druhu), pro který je třeba území prověřit.

Příloha č. 9

**Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů
a na výměnný formát předávaných dat zásad územního rozvoje**

Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů		
	Název složky / souboru	Upřesnění
Hlavní složka	DZUR_XXX ^a _ZX ^c	Obsahuje všechna předávaná data v dále uvedeném členění
Členění Hlavní složky	Data	Obsahuje vektorová data v členění podle přílohy č. 7 k této vyhlášce včetně metadat
	Texty	Obsahuje textovou část
	Výkresy	Obsahuje výkresy a schémata včetně jejich rastrových ekvivalentů a jejich usazovací soubory
Soubory ve složce Texty	xxx ^a _text	Kompletní textová část zásad územního rozvoje podle přílohy č. 7 k zákonu, část I.
	xxx ^a _oduvodneni	Kompletní textová část odůvodnění zásad územního rozvoje podle přílohy č. 7 k zákonu, část II.
	xxx ^a _t ^b	Ostatní texty
Soubory ve složce Výkresy	xxx ^a _n ^c _UUK	Výkres uspořádání území kraje
	xxx ^a _n ^c _VPK	Výkres ploch a koridorů, včetně územního systému ekologické stability
	xxx ^a _n ^c _KRA	Výkres krajin
	xxx ^a _n ^c _VPS	Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací
	xxx ^a _n ^c _VUS	Výkres oblastí, ploch a koridorů, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií
	xxx ^a _n ^c _VET	Výkres pořadí provádění změn v území
	xxx ^a _n ^c _KOV	Koordinační výkres
	xxx ^a _n ^c _VSV	Výkres širších vztahů
	xxx ^a _n ^c	Ostatní výkresy a schémata

Požadavky na výměnný formát předávaných dat		
	Vždy	Alespoň jedna z uvedených možností
Hlavní složka	ZIP	---
Vektorová data	GML	---
Texty	PDF/A	TXT, RTF, DOC – textový editor MS Word verze 6 a vyšší, DOCX, XLS, XLSX; kódování UTF-8
Výkresy ^d	PDF/A	PNG, TIF, BMP v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální

- a* Výraz „xxx“ představuje dvou či třímístný kód kraje podle základního registru územní identifikace, adres a nemovitostí.
- b* Výraz „t“ představuje libovolný text.
- c* Výraz „n“ představuje číslo výkresu podle rozpisky, případně označení schématu.
- d* V rozlišení 300 dpi a s barevnou hloubkou 24 bit.
- e* V případě změny zásad územního rozvoje následuje za kódem kraje označení změny ve formě „_ZX“, kde „X“ znamená pořadové číslo změny.

Příloha č. 10

**Požadavky na strukturu standardizovaných jevů územního plánu
v prostředí GIS**

Vrstva GIS			Atributy			
Název vrstvy	Geo- metrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ	Povolená hodnota
ReseneUzemi_p	plocha	řešené území	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN	kladné celé číslo	
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	
UzemiPrvkyRP_p	plocha	vymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu	Druh	druh objektu	text	U
			Ident ^a	specifikace objektu	text	xxx ^b
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	
ZastaveneUzemi_p	plocha	zastavěné území	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN	kladné celé číslo	
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	
ZastavitelneUzemi_p	plocha	zastavitelné území	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN	kladné celé číslo	
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	
PlochyRZV_p	plocha	plochy s rozdílným způsobem využití	CasH	časový horizont:	kladné celé číslo	
				stabilizované		1
				návrhové		2
			Typ	typ objektu	text	podle přílohy č. 13 k této vyhlášce
			Ident ^a	specifikace objektu	text	další členění podle přílohy č. 13 k této vyhlášce a/nebo xxx ^b
Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo				

Vrstva GIS			Atributy			
Název vrstvy	Geo- metrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ	Povolená hodnota
UzemniRezervy_p	plocha	územní rezerva	Druh	druh objektu	text	R
			Typ	charakteristický typ	text	podle přílohy č. 13 k této vyhlášce
			Uroven	určení nadřazené dokumentace	text	PUR
						URP
						ZUR
			Ident ^a	specifikace objektu	text	xxx ^b
Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo				
KoridoryP_p	plocha	koridory plošně vymezené	Druh	druh objektu:	text	
				koridor vymezený územním plánem		CPU
				koridor vyplývající z nadřazené dokumentace		CPZ
			Typ	dopravní infrastruktura technická infrastruktura koridor pro opatření nestavební povahy	text	DI
						TI
						X
			Ident ^a	specifikace objektu	text	xxx ^b
Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo				
KoridoryN_p	plocha	koridory vymezené nad plochami s rozdílným způsobem využití	Druh	druh objektu:	text	
				koridor vymezený územním plánem		CNU
				koridor vyplývající z nadřazené dokumentace		CNZ
			Typ	dopravní infrastruktura technická infrastruktura koridor pro opatření nestavební povahy	text	DI
						TI
						X
			Ident ^a	specifikace objektu	text	xxx ^b
Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo				

Vrstva GIS			Atributy			
Název vrstvy	Geo-metrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ	Povolená hodnota
Lokality_p	plocha	lokality	Druh	druh objektu	text	L
			Ident ^a	specifikace objektu	text	xxx ^b
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	
PlochyZmen_p	plocha	plochy změn	Druh	druh objektu:	text	
				zastavitelná plocha		Z
				transformační plocha		T
			plocha změny v krajině	K		
			Ident ^a	specifikace objektu	text	xxx ^b
			Etapizace	indikátor stanovení etapizace	text	E
Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo				
PlochyPodm_p	plocha	plochy a koridory s podmínkou pro rozhodování o změnách v území	Druh	druh objektu:	text	
				plánovací smlouva		PS
				regulační plán		RP
				územní studie		US
			architektonická nebo urbanistická soutěž	AU		
			Ident ^a	specifikace objektu	text	xxx ^b
			Datum	datum lhůty pro splnění podmínek	datum	datum ve formátu RRRR-MM-DD ^c
Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo				
VpsVpoAs_p	plocha	veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a plochy asanace	Druh	druh objektu:	text	
				VPS dopravní infrastruktury		VD
				VPS technické infrastruktury		VT
				VPS občanského vybavení		VO
				VPS zelené infrastruktury		VZ
				VPS veřejného prostranství		VP
				VPS/VPO sloužící ke snížení nebezpečí v území		VN

Vrstva GIS			Atributy			
Název vrstvy	Geo- metrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ	Povolená hodnota
				VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability		VU
				VPO k rozvoji anebo k ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví		VH
				stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu		VB
				plocha asanace		VA
			Uroven	určení nadřazené dokumentace	text	
			Ident ^a	specifikace objektu	text	xxx ^b
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	
VpsVpoAs_1	linie	veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu	Druh	druh objektu:	text	
				VPS dopravní infrastruktury		VD
				VPS technické infrastruktury		VT
				VPS občanského vybavení		VO
				VPS zelené infrastruktury		VZ
				VPS veřejného prostranství		VP
				VPS / VPO sloužící ke snižování nebezpečí v území		VN
				VPO k rozvoji anebo k ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví		VH
	stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu	VB				

Vrstva GIS			Atributy			
Název vrstvy	Geo-metrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ	Povolená hodnota
			Uroven	určení nadřazené dokumentace	text	
						PUR
						URP
			Ident ^a	specifikace objektu	text	xxx ^b
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	
USES_p	plocha	územní systém ekologické stability	CasH	časový horizont:	kladné celé číslo	
				stav		1
				návrh		2
			Typ	typ objektu:	text	
				nadregionální biokoridor		NRBK
				nadregionální biocentrum		NRBC
				regionální biokoridor		RBK
				regionální biocentrum		RBC
				lokální biokoridor		LBK
				lokální biocentrum		LBC
			Ident ^a	specifikace objektu	text	xxx ^b
			Vloz_bc	značení biocenter vložených do biokoridorů vyšší úrovně:	text	
				nadregionální biokoridor		NRBK
regionální biokoridor	RBK					
Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo				
SystemSidelniZelene_p	plocha	systém sídelní zeleně	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN	kladné celé číslo	
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	
SystemVerProstr_p	plocha	systém veřejných prostranství	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN	kladné celé číslo	
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	

Vrstva GIS			Atributy			
Název vrstvy	Geo-metrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ	Povolená hodnota
PlochaVI_p	plocha	plocha veřejné infrastruktury	Typ	typ veřejné infrastruktury:	text	
				dopravní infrastruktura		DI
				technická infrastruktura		TI
				občanské vybavení		OV
				veřejné prostranství		VP
			Uroven	určení nadřazené dokumentace	text	
				PUR		
				URP		
				ZUR		
			Ident ^a	specifikace objektu	text	xxx ^b
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	
Zpochybнено_p	plocha	část dotčená rozhodnutím soudu nebo výsledkem přezkumu nadřízeného orgánu	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN	celé číslo	
			Vyd_organ	označení vydávajícího orgánu:	text	
				soud		S
				nadřízený orgán		N
			C_jednaci	číslo jednací rozhodnutí soudu nebo opatření obecné povahy nadřízeného orgánu	text	
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	
Poznamka ^a	poznámka	text				

a Nepovinný údaj.

b Libovolná kombinace písmen, číslic a znaků „-“ a „_“.

c RRRR je letopočet, MM měsíc, DD den.

Použité zkratky:

GIS geografický informační systém
RÚIAN registr územní identifikace, adres a nemovitostí
VPS veřejně prospěšná stavba
VPO veřejně prospěšné opatření

Příloha č. 11

**Požadavky na strukturu standardizovaných jevů územního plánu
v prostředí CAD**

Název vrstvy	Typ grafiky	Obsah	Povolená hodnota textu
ReseneUzemi_p	plocha	vymezení řešeného území	
ReseneUzemi_d	popisný text	textový kód definující vnitřek plochy řešeného území	RU
ReseneUzemi_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
UzemiPrvkyRP_p	plocha	vymezení části územního plánu s prvky regulačního plánu	
UzemiPrvkyRP_ident	popisný text	označení území s prvky regulačního plánu	U ^b
UzemiPrvkyRP_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
ZastaveneUzemi_p	plocha	vymezení zastavěného území	
ZastaveneUzemi_d	popisný text	textový kód definující vnitřek plochy zastavěného území	ZU
ZastaveneUzemi_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
ZastavitelneUzemi_p	plocha	vymezení zastavitelného území	
ZastavitelneUzemi_d	popisný text	textový kód definující vnitřek plochy zastavitelného území	ZA
ZastavitelneUzemi_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
PlochyRZV_p	plocha	vymezení plochy s rozdílným způsobem využití	
PlochyRZV_typ1	popisný text	kompletní popisný kód plochy s rozdílným způsobem využití pro plochy v časovém horizontu „stabilizované“	podle přílohy č. 13 k této vyhlášce ^b

Název vrstvy	Typ grafiky	Obsah	Povolená hodnota textu
PlochyRZV_typ2	popisný text	kompletní popisný kód plochy RZV pro plochy v časovém horizontu „návrhové“	podle přílohy č. 13 k této vyhlášce ^b
PlochyRZV_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
UzemniRezervy_p	plocha	vymezení územní rezervy	
UzemniRezervy_ident	popisný text	označení plochy územní rezervy	R ^b
UzemniRezervy_typ	popisný text	popisný kód určující charakteristický typ územní rezervy	podle přílohy č. 13 k této vyhlášce ^c
UzemniRezervy_uroven	popisný text	určení nadřazené dokumentace:	
		politika územního rozvoje	PUR
		územní rozvojový plán	URP
		zásady územního rozvoje	ZUR
UzemniRezervy_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
KoridoryP_p	plocha	vymezení koridoru plošně vymezeného	
KoridoryP_ident	popisný text	označení koridoru plošně vymezeného:	
		územním plánem	CPU ^b
		vyplývajícího z nadřazené dokumentace	CPZ ^b
KoridoryP_typ	popisný text	typ koridoru plošně vymezeného:	
		dopravní infrastruktura	DI
		technická infrastruktura	TI
		koridor pro opatření nestavební povahy	X
KoridoryP_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo

Název vrstvy	Typ grafiky	Obsah	Povolená hodnota textu
KoridoryN_p	plocha	vymezení koridorů nad plochami s rozdílným způsobem využití	
KoridoryN_ident	popisný text	označení koridoru vymezeného nad plochami s rozdílným způsobem využití:	
		územním plánem	CNU ^b
		vyplývajícího z nadřazené dokumentace	CNZ ^b
KoridoryN_typ	popisný text	typ koridoru plošně vymezeného:	
		dopravní infrastruktura	DI
		technická infrastruktura	TI
		koridor pro opatření nestavební povahy	X
KoridoryN_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
Lokality_p	plocha	vymezení lokality	
Lokality_ident	popisný text	označení lokality	L ^b
Lokality_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
PlochyZmen_p	plocha	vymezení plochy změny (zastavitelná plocha, transformační plocha a plocha změny v krajině)	
PlochyZmen_ident	popisný text	označení plochy změny pro:	
		zastavitelnou plochu	Z ^b
		transformační plochu	T ^b
		plochu změny v krajině	K ^b
PlochyZmen_etapizace	popisný text	indikátor stanovení etapizace v ploše	E
PlochyZmen_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo

Název vrstvy	Typ grafiky	Obsah	Povolená hodnota textu
PlochyPodm_p	plocha	vymezení plochy a koridoru s podmínkou pro rozhodování o změnách v území (regulační plán, územní studie, plánovací smlouva, architektonické nebo urbanistické soutěže)	
PlochyPodm_ident	popisný text	označení ploch s podmínkou:	
		plánovací smlouvy	PS ^b
		regulačního plánu	RP ^b
		územní studie	US ^b
		architektonické nebo urbanistické soutěže	AU ^b
PlochyPodm_datum	popisný text	popisný text určující datum lhůty pro splnění podmínky	datum ve formátu RRRR-MM-DD ^d
PlochyPodm_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
VpsVpoAs_p	plocha	vymezení veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšného opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a plochy asanace vyjádřené plošně	
VpsVpoAs_urovenp	popisný text	určení nadřazené dokumentace:	
		politika územního rozvoje	PUR
		územní rozvojový plán	URP
		zásady územního rozvoje	ZUR
VpsVpoAs_identp	popisný text	označení veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšného opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a plochy asanace vyjádřené plošně	podle přílohy č. 12 k této vyhlášce ^b
VpsVpoAs_idp_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo

Název vrstvy	Typ grafiky	Obsah	Povolená hodnota textu
VpsVpoAs_l	linie	vymezení veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšného opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu vyjádřené liniově	
VpsVpoAs_urovenl	popisný text	určení nadřazené dokumentace:	
		politika územního rozvoje	PUR
		územní rozvojový plán	URP
		zásady územního rozvoje	ZUR
VpsVpoAs_identl	popisný text	označení linie veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšného opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a plochy asanace vyjádřené liniově	podle přílohy č. 12 k této vyhlášce ^b
VpsVpoAs_idl_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
USES_p	plocha	vymezení územního systému ekologické stability	
USES_typ1	popisný text	vyznačení typu prvku ÚSES v časovém horizontu „stav“:	
		nadregionální biokoridor	NRBK
		nadregionální biocentrum	NRBC
		regionální biokoridor	RBK
		regionální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru	RBCNRBK
		regionální biocentrum	RBC
		lokální biokoridor	LBK
		lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru	LBCNRBK
		lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru	LBCRBK
		lokální biocentrum	LBC

Název vrstvy	Typ grafiky	Obsah	Povolená hodnota textu
USES_typ2	popisný text	vyznačení typu prvku ÚSES v časovém horizontu „návrh“:	
		nadregionální biokoridor	NRBK
		nadregionální biocentrum	NRBC
		regionální biokoridor	RBK
		regionální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru	RBCNRBK
		regionální biocentrum	RBC
		lokální biokoridor	LBK
		lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru	LBCNRBK
		lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru	LBCRBK
		lokální biocentrum	LBC
USES_oznaceni	popisný text	označení prvku ÚSES:	
		nadregionální biokoridor	NRBK ^b
		nadregionální biocentrum	NRBC ^b
		regionální biokoridor	RBK ^b
		regionální biocentrum	RBC ^b
		lokální biokoridor	LBK ^b
lokální biocentrum	LBC ^b		
USES_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
SystemSidelniZelene_p	plocha	vymezení systému sídelní zeleně	
SystemSidelniZelene_d	popisný text	textový kód definující vnitřek systému sídelní zeleně	SSZ
SystemSidelniZelene_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
SystemVerProstr_p	plocha	vymezení systému veřejných prostranství	
SystemVerProstr_d	popisný text	textový kód definující vnitřek systému veřejných prostranství	SVP
SystemVerProstr_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo

Název vrstvy	Typ grafiky	Obsah	Povolená hodnota textu
PlochaVI_p	plocha	plocha veřejné infrastruktury	
PlochaVI_uroven	popisný text	určení nadřazené dokumentace:	
		politika územního rozvoje	PUR
		územní rozvojový plán	URP
		zásady územního rozvoje	ZUR
PlochaVI_ident	popisný text	označení plochy veřejné infrastruktury:	
		dopravní infrastruktura	DI ^b
		technická infrastruktura	TI ^b
		občanské vybavení	OV ^b
		veřejné prostranství	VP ^b
PlochyVI_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
Zpochybno_p	plocha	vymezení části dotčené rozhodnutím soudu či výsledkem přezkumu nadřazeného orgánu	
Zpochybno_vyd	popisný text	označení vydávajícího orgánu a číslo jednací rozhodnutí soudu nebo opatření obecné povahy nadřazeného orgánu	
		soud	S ^e
		nadřazený orgán	N ^e
Zpochybno_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo

a Nepovinný údaj.

b Dalšími znaky může být libovolná kombinace písmen, číslic a znaků „-“ a „_“, které jsou vždy od prvních standardizovaných písmen odděleny tečkou.

c Standardizované kódy pro plochy s rozdílným způsobem využití.

d RRRR je letopočet, MM měsíc a DD den.








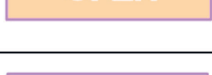



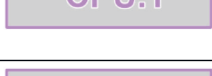

e Následuje číslo jednací rozhodnutí soudu nebo opatření obecné povahy nadřazeného orgánu.






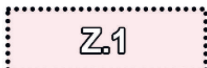



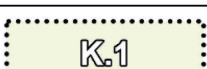


Použité zkratky:

CAD Computer-aided Design, počítačem podporované projektování

ÚSES územní systém ekologické stability

**Požadavky na grafické vyjádření standardizovaných jevů územního plánu
s výjimkou ploch s rozdílným způsobem využití**

Název jevu	Výkres			Zobrazení		
	ZČÚ	HLV	VPSOA	RGB obrys RGB výplň	symbol / vizualizace	RGB písma
řešené území	+	+	+	178-178-178 ---		---
část územního plánu s prvky regulačního plánu	+			0-92-230 0-92-230		255-255-255 ^a
zastavěné území		+		67-113-168 ---		---
	+			67-113-168 242-242-242		---
územní rezerva		+		podle přílohy č. 13 k této vyhlášce		255-255-255 ^a
	+			255-127-127 ---		255-127-127
koridor plošně vymezený územním plánem pro dopravní infrastrukturu	+	+		210-140-240 255-215-170		210-140-240
koridor plošně vymezený z nadřazené dokumentace pro dopravní infrastrukturu	+	+		210-140-240 255-215-170		210-140-240
koridor plošně vymezený územním plánem pro technickou infrastrukturu	+	+		210-140-240 210-200-255		210-140-240
koridor plošně vymezený z nadřazené dokumentace pro technickou infrastrukturu	+	+		210-140-240 210-200-255		210-140-240
koridor plošně vymezený územním plánem pro opatření nestavební povahy	+	+		210-140-240 210-210-210		210-140-240
koridor plošně vymezený z nadřazené dokumentace pro opatření nestavební povahy	+	+		210-140-240 210-210-210		210-140-240
koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití vymezený územním plánem pro dopravní infrastrukturu	+	+		210-140-240 255-215-170		210-140-240
koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití z nadřazené dokumentace pro dopravní infrastrukturu	+	+		210-140-240 255-215-170		210-140-240

Název jevu	Výkres			Zobrazení		
	ZČÚ	HLV	VPSOA	RGB obrys RGB výplň	symbol / vizualizace	RGB písma
koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití vymezený územním plánem pro technickou infrastrukturu	+	+		210-140-240 210-140-240		210-140-240
koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití z nadřazené dokumentace pro technickou infrastrukturu	+	+		210-140-240 210-140-240		210-140-240
koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití vymezený územním plánem pro opatření nestavební povahy	+	+		210-140-240 210-210-210		210-140-240
koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití z nadřazené dokumentace pro opatření nestavební povahy	+	+		210-140-240 210-210-210		210-140-240
zastavitelná plocha		+		0-0-0 ---		255-255-255 ^a
	+			0-0-0 255-235-237		255-255-255 ^a
transformační plocha		+		0-0-0 ---		255-255-255 ^a
	+			0-0-0 228-233-247		255-255-255 ^a
plocha změny v krajině		+		0-0-0 ---		255-255-255 ^a
	+			0-0-0 244-255-224		255-255-255 ^a
zastavitelné území		+		67-113-168 / 255-255-255 ---		---
lokalita		+		0-0-0 ---		255-255-255 ^a

Název jevu	Výkres			Zobrazení		
	ZČÚ	HLV	VPSOA	RGB obrys RGB výplň	symbol / vizualizace	RGB písma
plochy a koridory podmíněné uzavřením plánovací smlouvy	+			0-0-0 0-0-0		255-255-255 ^a
plochy a koridory podmíněné vydáním regulačního plánu	+			0-0-0 0-0-0		255-255-255 ^a
plochy a koridory podmíněné zpracováním územní studie	+			0-0-0 0-0-0		255-255-255 ^a
plochy a koridory podmíněné architektonickou nebo urbanistickou soutěží	+			0-0-0 0-0-0		255-255-255 ^a
VPS / VPO vyjádřené liniově			+	xxx-xxx-xxx ^b		0-0-0
VPS dopravní infrastruktury			+	255-0-0 255-0-0		0-0-0
VPS technické infrastruktury			+	118-113-113 118-113-113		0-0-0
VPS občanského vybavení			+	230-0-169 230-0-169		0-0-0
VPS zelené infrastruktury			+	0-200-200 0-200-200		0-0-0
VPS veřejného prostranství			+	250-181-42 250-181-42		0-0-0
VPS/VPO sloužící ke snižování nebezpečí v území			+	169-0-230 169-0-230		0-0-0
VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability			+	106-185-34 106-185-34		0-0-0
VPO k rozvoji anebo ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví			+	237-225-0 237-225-0		0-0-0
stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu			+	143-141-69 143-141-69		0-0-0
asanace území			+	209-232-255 209-232-255		0-0-0

Název jevu	Výkres			Zobrazení		
	ZČÚ	HLV	VPSOA	RGB obrys RGB výplň	symbol / vizualizace	RGB písma
lokální biocentrum stav		+		0-127-0 ---		0-127-0
lokální biocentrum návrh		+		255-85-0 ---		255-85-0
lokální biokoridor stav		+		0-127-0 ---		0-127-0
lokální biokoridor návrh		+		255-85-0 ---		255-85-0
regionální biocentrum stav		+		0-127-0 ---		0-127-0
regionální biocentrum návrh		+		255-85-0 ---		255-85-0
regionální biokoridor stav		+		0-127-0 ---		0-127-0
regionální biokoridor návrh		+		255-85-0 ---		255-85-0
nadregionální biocentrum stav		+		0-127-0 ---		0-127-0
nadregionální biocentrum návrh		+		255-85-0 ---		255-85-0
nadregionální biokoridor stav		+		0-127-0 ---		0-127-0
nadregionální biokoridor návrh		+		255-85-0 ---		255-85-0
system sídelní zeleně		+		--- 0-0-0		---
system veřejných prostranství		+		--- 0-0-0		---
plocha dopravní infrastruktury ^c		+		130-130-130		130-130-130
plocha technické infrastruktury ^c		+		130-130-130		130-130-130
plocha občanského vybavení ^c		+		130-130-130		130-130-130
plocha veřejného prostranství ^c		+		130-130-130		130-130-130























































- a* V případě nutnosti užití písma bez obrysu použít barvu 0-0-0.
- b* Barva linie bude odpovídat barvě obvodu plošných prvků VPS a VPO.
- c* Vymezovány nad plochami s rozdílným způsobem využití.

Použité zkratky:

+	daný jev se v příslušném výkresu použije
ZČÚ	výkres základního členění území
HLV	hlavní výkres
VPSOA	výkres veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací
VPS	veřejně prospěšná stavba
VPO	veřejně prospěšné opatření

Příloha č. 13





















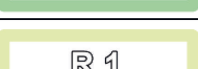


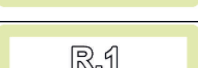








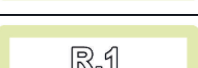






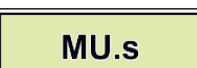

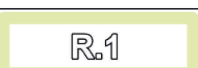








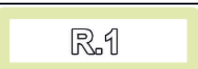



Požadavky na grafické vyjádření ploch s rozdílným způsobem využití

Plochy s rozdílným způsobem využití	Barva RGB	Symbol / vizualizace			
		stabilizované	návrhové	územní rezerva	
bydlení všeobecné	255-50-0				
bydlení venkovské	255-170-15				
bydlení individuální	255-100-0				
bydlení hromadné	224-22-22				
bydlení jiné	255-0-0				
rekreace všeobecná	255-248-4				
rekreace individuální	255-230-0				
rekreace v zahrádkářských osadách	235-233-15				
rekreace na oddechových plochách	240-240-5				
rekreace hromadná	255-200-15				
rekreace jiná	255-215-50				
občanské vybavení všeobecné	220-40-120				
občanské vybavení veřejné	220-80-140				
další členění	kultura	220-80-140			
	náboženství	220-80-140			
	ochrana obyvatelstva	220-80-140			
	sociální služby a péče o rodinu	220-80-140			
	vzdělání a výchova	220-80-140			

Plochy s rozdílným způsobem využití		Barva RGB	Symbol / vizualizace		
			stabilizované	návrhové	územní rezerva
	veřejná správa	220-80-140			
	zdravotní služby	220-80-140			
občanské vybavení komerční		210-40-110			
občanské vybavení sport		255-255-125			
občanské vybavení lázeňské		220-150-182			
občanské vybavení hřbitovy		205-195-150			
občanské vybavení jiné		210-70-120			
veřejná prostranství všeobecná		250-245-235			
veřejná prostranství jiná		250-245-235			
zeleň všeobecná		137-229-25			
zeleň parková a parkově upravená		100-135-0			
zeleň zahradní a sadová		160-220-110			
zeleň ochranná a izolační		147-255-147			
zeleň sídelní ostatní		135-187-85			
zeleň krajinná		130-170-0			
zeleň jiná		80-180-60			

Plochy s rozdílným způsobem využití	Barva RGB	Symbol / vizualizace		
		stabilizované	návrhové	územní rezerva
smíšené obytné všeobecné	216-111-130	SU	SU	R.1
smíšené obytné venkovské	229-153-153	SV	SV	R.1
smíšené obytné městské	200-140-150	SM	SM	R.1
smíšené obytné centrální	180-100-110	SC	SC	R.1
smíšené obytné jiné	225-135-155	SX	SX	R.1
doprava všeobecná	228-189-255	DU	DU	R.1
doprava silniční	255-220-175	DS	DS	R.1
doprava nemotorová	255-240-210	DN	DN	R.1
doprava drážní	185-105-175	DD	DD	R.1
doprava vodní	247-235-255	DV	DV	R.1
doprava letecká	247-235-255	DL	DL	R.1
doprava kombinovaná	247-235-255	DK	DK	R.1
doprava jiná	247-235-255	DX	DX	R.1
technická infrastruktura všeobecná	210-188-212	TU	TU	R.1
vodní hospodářství	210-188-212	TW	TW	R.1
energetika	210-188-212	TE	TE	R.1
elektronické komunikace	210-188-212	TS	TS	R.1
nakládání s odpady	210-188-212	TO	TO	R.1
technická infrastruktura jiná	210-188-212	TX	TX	R.1

Plochy s rozdílným způsobem využití	Barva RGB	Symbol / vizualizace		
		stabilizované	návrhové	územní rezerva
výroba všeobecná	111-111-111			
výroba těžká a energetika	145-146-146			
výroba lehká	175-176-176			
výroba drobná a služby	204-208-208			
skladování a logistiky	160-161-161			
výroba zemědělská a lesnická	190-185-145			
výroba energie z obnovitelných zdrojů	230-230-220			
výroba a skladování jiné	167-167-167			
smíšené výrobní všeobecné	160-160-185			
smíšené výrobní jiné	160-160-185			
vodní a vodohospodářské všeobecné	80-240-255			
vodní a vodních toků	107-235-255			
vodohospodářské	151-243-255			
vodní a vodohospodářské jiné	193-243-255			
zemědělské všeobecné	255-249-198			
orná půda	255-245-220			
trvalé travní porosty	237-244-194			
trvalé kultury	255-225-120			
zemědělské jiné	255-240-170			

Plochy s rozdílným způsobem využití		Barva RGB	Symbol / vizualizace		
			stabilizované	návrhové	územní rezerva
lesní všeobecné		106-176-133			
další členění	hospodářské	106-176-133			
	ochranné	106-176-133			
	zvláštního určení	106-176-133			
lesní jiné		106-176-133			
přírodní všeobecné		160-210-160			
přírodní jiné		160-210-160			
smíšené krajinné všeobecné		229-255-178			
další členění	erozně ohrožené	229-255-178			
	kulturně-historické zájmy	229-255-178			
	lesnictví extenzivní	229-255-178			
	ochrana proti ohrožení území	229-255-178			
	přírodní priority	229-255-178			
	rekreace nepobytová	229-255-178			
	sportovní využití	229-255-178			
	vodohospodářské zájmy	229-255-178			
	zemědělství extenzivní	229-255-178			
smíšené krajinné jiné		229-255-178			

Plochy s rozdílným způsobem využití	Barva RGB	Symbol / vizualizace		
		stabilizované	návrhové	územní rezerva
těžba všeobecná	161-123-77			
těžba dobývání a úprava	240-180-150			
těžba stavby a zařízení	165-145-115			
těžba jiná	195-165-130			
specifické zvláštního určení	125-145-195			
specifické jiné	125-145-195			
městské obytné	246-212-213			
městské rekreační	252-239-207			
městské produkční	204-221-237			
volné krajiny přírodní	214-232-216			
volné krajiny rekreační	252-249-204			
volné krajiny produkční	242-237-231			

Specifikace symbolů:

Kódy ploch s rozdílným způsobem využití (stabilizované i návrhové): barva písma černá (RGB 0-0-0) s obrysem bílé barvy (RGB 255-255-255). V případě nutnosti lze užit písmo černé barvy (RGB 0-0-0) bez obrysu.

Kódy územních rezerv: barva písma bílá (RGB 255-255-255) s obrysem černé barvy (RGB 0-0-0). V případě nutnosti lze užit písmo černé barvy (RGB 0-0-0) bez obrysu.

Obvodová linie ploch s rozdílným způsobem využití: barva černá (RGB 0-0-0).

Šrafa návrhových ploch s rozdílným způsobem využití: vodorovné a svislé linie bílé barvy (RGB 255-255-255).

Příloha č. 14

**Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů
a na výměnný formát předávaných dat územního plánu**

Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů		
	Název složky / souboru	Upřesnění
Hlavní složka	DUP_XXXXXX ^a _ZX ^f	Obsahuje všechna předávaná data v dále uvedeném členění
Členění Hlavní složky	Data	Obsahuje vektorová data
	Texty	Obsahuje textovou část
	Vykresy	Obsahuje výkresy a schémata včetně jejich rastrových ekvivalentů a jejich usazovací soubory
	XXXXXX ^a _metadata	Soubor obsahující metadata
Soubory ve složce Data	XXXXXX ^a _up	V případě zpracování v CAD Vrstvy se standardizovanými jevy označené podle přílohy č. 11 k této vyhlášce, sloupce Název vrstvy Názvy vrstev obsahujících jevy, které nejsou uvedeny v příloze č. 11 k této vyhlášce a jsou součástí grafické části územního plánu ^b , začínají znakem X; dalšími znaky může být kombinace libovolných znaků
	Uvedeno v příloze č. 10 k této vyhlášce ve sloupci Název vrstvy	V případě zpracování v GIS Názvy vrstev obsahujících jevy, které nejsou uvedeny v příloze č. 10 k této vyhlášce a jsou součástí grafické části územního plánu ^b , začínají znakem X; dalšími znaky může být kombinace libovolných znaků
Soubory ve složce Texty	XXXXXX ^a _text	Kompletní textová část územního plánu podle přílohy č. 8 zákona, část I.
	XXXXXX ^a _oduvodneni	Kompletní textová část odůvodnění územního plánu podle přílohy č. 8 zákona, část II.
	XXXXXX ^a _t ^c	Ostatní texty
Soubory ve složce Vykresy	XXXXXX ^a _n ^d _ZCU	Výkres základního členění
	XXXXXX ^a _n ^d _HLV	Hlavní výkres
	XXXXXX ^a _n ^d _HLU	Hlavní výkres – urbanistická koncepce
	XXXXXX ^a _n ^d _HLK	Hlavní výkres – koncepce uspořádání krajiny
	XXXXXX ^a _n ^d _HLI	Hlavní výkres – koncepce veřejné infrastruktury
	XXXXXX ^a _n ^d _VPS	Výkres veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací

Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů		
	Název složky / souboru	Upřesnění
	xxxxxx ^a _n ^d _VSV	Výkres širších vztahů
	xxxxxx ^a _n ^d _KOV	Koordinační výkres
	xxxxxx ^a _n ^d _ZPF	Výkres předpokládaných záborů půdního fondu
	xxxxxx ^a _n ^d	Ostatní výkresy a schémata

Požadavky na výměnný formát předávaných dat		
	Vždy	Alespoň jedna z uvedených možností
Hlavní složka	ZIP	---
Vektorová data	---	ESRI Shapefile, DXF
Texty	PDF/A	TXT, RTF, DOC – textový editor MS Word verze 6 a vyšší, DOCX, XLS, XLSX; kódování UTF-8
Výkresy ^e	PDF/A	PNG, TIF, BMP v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální
Metadata	XML	---

- a* Výraz „xxxxxx“ představuje šestimístný kód obce podle základního registru územní identifikace, adres a nemovitostí.
- b* Viz příloha č. 8 k zákonu, část I, odst. 3.
- c* Výraz „t“ představuje libovolný text.
- d* Výraz „n“ představuje číslo výkresu podle rozpisky, případně označení schématu.
- e* V rozlišení 300 dpi a s barevnou hloubkou 24 bit.
- f* V případě změny územního plánu následuje za kódem obce označení změny ve formě „_ZX“, kde „X“ znamená pořadové číslo změny.

Použité zkratky:

GIS geografický informační systém

CAD Computer-aided Design, počítačem podporované projektování

Příloha č. 15

**Požadavky na strukturu standardizovaného jevu regulačního plánu
v prostředí GIS**

Vrstva GIS			Atributy		
Název vrstvy	Geo- metrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ
ReseneUzemi_p	plocha	řešené území	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN	kladné celé číslo
			Id_local ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo

a Nepovinný údaj.

Použité zkratky:

GIS geografický informační systém

RÚIAN registr územní identifikace, adres a nemovitostí

**Požadavky na strukturu standardizovaného jevu regulačního plánu
v prostředí CAD**

Název vrstvy	Typ grafiky	Obsah	Povolená hodnota textu
ReseneUzemi_p	plocha	vymezení řešeného území	
ReseneUzemi_d	popisný text	textové kódy definující vnitřky ploch řešeného území	RU
ReseneUzemi_id ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo


a *Nepovinný údaj.*

Použité zkratky:

CAD Computer-aided Design, počítačem podporované projektování

Příloha č. 17

**Požadavky na grafické vyjádření standardizovaného jevu regulačního
plánu**

Název jevu	Zobrazení	
	RGB obrys RGB výplň	symbol / vizualizace
řešené území	178-178-178 ---	

**Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů
a na výměnný formát předávaných dat regulačního plánu**

Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů		
	Název složky / souboru	Upřesnění
Hlavní složka	DRP_XXXXXX_Y ^a	Obsahuje všechna předávaná data v dále uvedeném členění
Členění Hlavní složky	Data	Obsahuje vektorová data
	Texty	Obsahuje textovou část
	Vykresy	Obsahuje výkresy a schémata včetně jejich rastrových ekvivalentů a jejich usazovací soubory
	XXXXXX_Y ^a _metadata	Soubor obsahující metadata
Soubory ve složce Data	XXXXXX_Y ^a _rp	V případě zpracování v CAD Vrstvy se standardizovanými jevy označené podle přílohy č. 16 k této vyhlášce, sloupce Název vrstvy. Názvy vrstev obsahujících jevy, které nejsou uvedeny v příloze č. 16 k této vyhlášce a jsou součástí grafické části regulačního plánu ^e , začínají znakem X; dalšími znaky může být kombinace libovolných znaků.
	Uvedeno v příloze č. 15 k této vyhlášce ve sloupci Název vrstvy	V případě zpracování v GIS. Názvy vrstev obsahujících jevy, které nejsou uvedeny v příloze č. 15 k této vyhlášce a jsou součástí grafické části regulačního plánu ^e , začínají znakem X; dalšími znaky může být kombinace libovolných znaků.
Soubory ve složce Texty	XXXXXX_Y ^a _text	Kompletní textová část regulačního plánu
	XXXXXX_Y ^a _oduvodneni	Kompletní textová část odůvodnění regulačního plánu
	XXXXXX_Y ^a _t ^b	Ostatní texty
Soubory ve složce Vykresy	XXXXXX_Y ^a _n ^c _HLV	Hlavní výkres
	XXXXXX_Y ^a _n ^c _VPS	Výkres veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací
	XXXXXX_Y ^a _n ^c _VET	Výkres pořadí změn v území (etapizace)
	XXXXXX_Y ^a _n ^c _KOV	Koordinační výkres
	XXXXXX_Y ^a _n ^c _VSV	Výkres širších vztahů
	XXXXXX_Y ^a _n ^c _ZPF	Výkres předpokládaných záborů půdního fondu
	XXXXXX_Y ^a _n ^c	Ostatní výkresy a schémata

Požadavky na výměnný formát předávaných dat		
	Vždy	Alespoň jedna z uvedených možností
Hlavní složka	ZIP	---
Vektorová data	---	ESRI Shapefile, DXF
Texty	PDF/A	TXT, RTF, DOC – textový editor MS Word verze 6 a vyšší, DOCX, XLS, XLSX; kódování UTF-8
Výkresy a schémata ^d	PDF/A	PNG, TIF, BMP v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické síť katastrální
Metadata	XML	---

- a* Výraz „xxxxxx“ představuje šestimístný kód obce podle základního registru územní identifikace, adres a nemovitostí. Výraz „Y“ představuje pořadové číslo regulačního plánu v dané obci. V případě změny regulačního plánu se uvede „Y_ZX“, kde „Y“ je pořadové číslo regulačního plánu v dané obci a „X“ je pořadové číslo změny tohoto regulačního plánu.
- b* Výraz „t“ představuje libovolný text.
- c* Výraz „n“ představuje číslo výkresu podle rozpisky, případně označení schématu.
- d* V rozlišení 300 dpi a s barevnou hloubkou 24 bit.
- e* Viz příloha č. 9 k zákonu, část I, odst. 3.

Použité zkratky:

GIS geografický informační systém

CAD Computer-aided Design, počítačem podporované projektování

Požadavky na strukturu standardizovaných jevů vymezení zastavěného území



Vrstva GIS			Atributy		
Název vrstvy	Geo-metrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ
ZastaveneUzemi_p	plocha	zastavěné území	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN	kladné celé číslo
			Id_local ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo
NezastavitelnyPozemek_p	plocha	nezastavitelný pozemek	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN	kladné celé číslo
			Id_local ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo

a Nepovinný údaj.

Použité zkratky:

RÚIAN – registr územní identifikace, adres a nemovitostí

Požadavky na grafické vyjádření standardizovaných jevů vymezení zastavěného území

Název jevu	Zobrazení	
	RGB obrys RGB výplň	symbol / vizualizace
zastavěné území	67-113-168 242-242-242	
nezastavitelný pozemek	170-30-50 170-30-50	

Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů a na výměnný formát předávaných dat vymezení zastavěného území

Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů		
	Název složky / souboru	Upřesnění
Hlavní složka	DZU_XXXXXX_ZX ^a	Obsahuje všechna předávaná data v dále uvedeném členění
Členění Hlavní složky	Data	Obsahuje vektorová data
	Texty	Obsahuje textovou část
	Výkresy	Obsahuje výkres
	XXXXXX_ZX ^a _metadata	Soubor obsahující metadata
Soubory ve složce Data	ZastaveneUzemi_p	Vrstva zastavěného území
	NezastavitelnyPozemek_p	Vrstva nezastavitelných pozemků
Soubory ve složce Texty	XXXXXX_ZX ^a _text	Kompletní textová část vymezení zastavěného území
	XXXXXX_ZX ^a _oduvodneni	Kompletní textová část odůvodnění vymezení zastavěného území
Soubor ve složce Výkresy	XXXXXX_ZX ^a _ZU	Výkres vymezení zastavěného území

Požadavky na výměnný formát předávaných dat		
	Vždy	Alespoň jedna z uvedených možností
Hlavní složka	ZIP	---
Vektorová data	ESRI Shapefile	---
Texty	PDF/A	TXT, RTF, DOC – textový editor MS Word verze 6 a vyšší, DOCX, XLS, XLSX; kódování UTF-8
Výkresy a schémata ^b	PDF/A	---
Metadata	XML	---

a Výraz „XXXXXX“ představuje šestimístný kód obce podle základního registru územní identifikace, adres a nemovitostí. Znaky „_ZX“ jsou uvedeny pouze v případě změny zastavěného území a „X“ znamená pořadové číslo/označení změny.

b V rozlišení 300 dpi a s barevnou hloubkou 24 bit.



Příloha č. 22

**Požadavky na strukturu standardizovaných jevů územních opatření
o stavební uzávěře a o asanaci území**

Vrstva GIS			Atributy		
Název vrstvy	Geo- metrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ
StavebniUzavera_p	plocha	vymezení území stavební uzávěry	EUPC_Kod	identifikační číslo podle evidence územně plánovací činnosti	kladné celé číslo
			Id_local ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo
Asanace_p	plocha	vymezení území asanace	EUPC_Kod	identifikační číslo podle evidence územně plánovací činnosti	kladné celé číslo
			Id_local ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo

a Nepovinný údaj.

**Požadavky na grafické vyjádření standardizovaných jevů územních
opatření o stavební uzávěře a o asanaci území**

Název jevu	Zobrazení	
	RGB obrys RGB výplň	symbol / vizualizace
stavební uzávěra	230-200-50 230-200-50	
asanace území	230-200-50 242-242-242	

Příloha č. 24

Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů a na výměnný formát předávaných dat územních opatření o stavební uzávěře a o asanaci území

Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů		
	Název složky / souboru	Upřesnění
Hlavní složka	DUO_E ^a	Obsahuje všechna předávaná data v dále uvedeném členění
Členění Hlavní složky	Data	Obsahuje vektorová data
	Texty	Obsahuje textovou část
	Výkresy	Obsahuje výkres
	E ^a _metadata	Soubor obsahující metadata
Soubory ve složce Data	StavebniUzavera_p	Vrstva stavební uzávěry
	Asanace_p	Vrstva asanace
Soubory ve složce Texty	E ^a _su_text	Kompletní textová část územního opatření o stavební uzávěře
	E ^a _su_oduvodneni	Kompletní textová část odůvodnění územního opatření o stavební uzávěře
	E ^a _au_text	Kompletní textová část územního opatření o asanaci území
	E ^a _au_oduvodneni	Kompletní textová část odůvodnění územního opatření o asanaci území
Soubor ve složce Výkresy	E ^a _UO	Výkres s vymezením stavební uzávěry nebo výkres s vymezením území asanace

Požadavky na výměnný formát předávaných dat		
	Vždy	Alespoň jedna z uvedených možností
Hlavní složka	ZIP	---
Vektorová data	ESRI Shapefile	---
Texty	PDF/A	TXT, RTF, DOC – textový editor MS Word verze 6 a vyšší, DOCX, XLS, XLSX; kódování UTF-8
Výkres ^b	PDF/A	---
Metadata	XML	---

a Výraz „E“ představuje kód územního opatření o stavební uzávěře nebo o asanaci území z evidence územně plánovací činnosti.

b V rozlišení 300 dpi a s barevnou hloubkou 24 bit.

Požadavky na strojově čitelný formát územní studie

Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů			
	Název složky / souboru	Upřesnění	
Hlavní složka	DUS_E ^a	Obsahuje všechna předávaná data v dále uvedeném členění	
Členění Hlavní složky	Data	Obsahuje vektorová data	
	Texty	Obsahuje textovou část	
	Vykresy	Obsahuje výkresy a schémata včetně jejich rastrových ekvivalentů a jejich usazovací soubory	
	E ^a _metadata	Soubor obsahující metadata	
Soubory ve složce Data	E ^a _us	V případě zpracování v CAD Vrstvy řešeného území označené ^b :	
		ReseneUzemi_p	Plocha vymezení řešeného území
		ReseneUzemi_d	Popisný text „RU“, definující vnitřek plochy řešeného území
		Ostatní vrstvy mohou mít libovolný název.	
	ReseneUzemi_p	V případě zpracování v GIS Vrstva řešeného území ve formě plochy ^b . Atribut:	
	Kod_EUPC	Kód územní studie z evidence územně plánovací činnosti	
Ostatní vrstvy mohou mít libovolný název.			
Soubory ve složce Texty	E ^a _text	Kompletní textová část územní studie	
Soubory ve složce Vykresy	E ^a _n ^c	Jednotlivé výkresy	

Požadavky na výměnný formát předávaných dat		
	Vždy	Alespoň jedna z uvedených možností
Hlavní složka	ZIP	---
Vektorová data	---	ESRI Shapefile, DXF, GML
Texty	PDF/A	TXT, RTF, DOC – textový editor MS Word verze 6 a vyšší, DOCX, XLS, XLSX; kódování UTF-8
Výkresy ^d	PDF/A	PNG, TIF, BMP v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální
Metadata	XML	---

- a* Výraz „E“ představuje kód územní studie z evidence územně plánovací činnosti.
- b* Pro ostatní předávané vrstvy nejsou stanoveny žádné požadavky.
- c* Výraz „n“ představuje číslo výkresu podle rozpisky, případně označení schématu.
- d* V rozlišení 300 dpi a s barevnou hloubkou 24 bit.

Použité zkratky:

GIS geografický informační systém

CAD Computer-aided Design, počítačem podporované projektování

ISSN 3029-5092

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírky zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírky zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na www.e-sbirka.cz** • Tištěnou verzi částky Sbírky zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.