

N á v r h

VYHLÁŠKA

ze dne 2024

o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu

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

ČÁST PRVNÍ OBECNÉ USTANOVENÍ

§ 1

Předmět úpravy

(1) Tato vyhláška upravuje náležitosti obsahu územně analytických podkladů, rozsah a formu projednání územně analytických podkladů pro území kraje a jejich úplné aktualizace radou kraje, formáty údajů o území a podmínky jejich poskytování, náležitosti obsahu a strukturu zadání zásad územního rozvoje, územního plánu a regulačního plánu a změny územně plánovací dokumentace.

(2) Tato vyhláška dále stanoví obsah jednotného standardu územně plánovací dokumentace, vymezení zastavěného území a územních opatření a 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 je vedena v národním geoportálu územního plánování a je tvořena sledovanými jevy podle přílohy č. 1 k této vyhlášce, které obsahují

- a) údaje o území,
- b) zjištění vyplývající z průzkumů území a
- c) další dostupné informace o území včetně dat vzniklých analýzou shromážděných informací.

(2) Úřad územního plánování a Ministerstvo obrany mohou rovněž vést vlastní databázi územně analytických podkladů obsahující

- 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. Údaj o území se poskytuje v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální a referenčním Výškovém systému baltském – po vyrovnání.

(2) Náležitosti metadat údaje o území jsou stanoveny v příloze č. 2 k této vyhlášce.

§ 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 zejména

- a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území, to vše v členění zejména 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 a horninové prostředí,
 7. kvalitu životního prostředí,

8. zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa,
9. občanské vybavení včetně jeho dostupnosti a veřejná prostranství,
10. dopravní infrastrukturu včetně její dostupnosti,
11. technickou infrastrukturu včetně její dostupnosti,
12. ekonomické a hospodářské podmínky,
13. rekreaci a cestovní ruch,
14. bezpečnost a ochranu obyvatel,

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 zejména

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území v členění zejména 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 a horninové prostředí,
7. kvalitu životního prostředí,
8. zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa,
9. občanské vybavení včetně jeho dostupnosti a veřejná prostranství,
10. dopravní infrastrukturu včetně její dostupnosti,
11. technickou infrastrukturu včetně její dostupnosti,
12. ekonomické a hospodářské podmínky,
13. rekreaci a cestovní ruch,
14. bezpečnost a ochranu obyvatel,

- b) vyhodnocení územních podmínek jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje 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,
 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 zpravidla v rámci pořízení úplné aktualizace územně analytických podkladů.

(2) Územně analytické podklady mohou být doplněny dalšími výkresy, schémata, tabulkami, grafy či kartogramy.

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 včetně požadavků vyplývajících 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.

(6) Zadání zásad územního rozvoje, územního plánu a regulačního plánu a zadání změny územně plánovací dokumentace může být doplněno schématy.

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,
- 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 hloubkou a rozlišení rastrových dat.

(4) Prostorová data se vedou a předávají v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.

(5) Metadata obsahují údaje o názvu dokumentu, jeho označení v evidenci územně plánovací činnosti, řešeném území, zpracovateli, vydávajícím správním orgánu, pořizovateli, 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.

(6) Soulad datové části územně plánovací dokumentace s jednotným standardem prokáže pořizovatel v jejím odůvodnění dokladem z elektronického kontrolního nástroje, který 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

- a) sídelní struktura, která zahrnuje centrum osídlení a sídelní strukturu jinou,
- b) oblast a osa, která zahrnuje rozvojovou oblast, rozvojovou osu a specifickou oblast,
- c) dopravní infrastruktura, která zahrnuje silniční, drážní, leteckou a vodní dopravu a dále dopravní infrastrukturu jinou,
- d) technická infrastruktura, která zahrnuje elektroenergetiku, zásobování plynem, produktovod, teplovod, zásobování vodou a odkanalizování, nakládání s odpady a technickou infrastrukturu jinou,
- e) vodní hospodářství,
- f) plocha a koridor jiný,
- g) těžba nerostů,
- h) zajištění obrany a bezpečnosti státu,
- i) územní systém ekologické stability,
- j) územní rezerva,
- k) krajina,
- l) asanace,
- m) pořízení územní studie,
- n) 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 a asanace,
- m) koridor pro dopravní a technickou infrastrukturu,
- n) územní systém ekologické stability,
- o) systém sídelní zeleně,
- p) systém veřejných prostranství,
- q) vymezená část plochy určená pro veřejnou infrastrukturu.

(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 výkresech 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

Plochy a koridory

(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.

§ 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 dané sídlo nejvhodnější.

(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 v odůvodněných případech.

(4) Plochy s rozdílným způsobem využití uvedené v § 15 až 31 lze dále podrobněji členit.

(5) Plochy s rozdílným způsobem využití se vymezují podle stávajícího nebo nově požadovaného způsobu využití jako stabilizované nebo návrhové.

(6) Hlavní město Praha se může v odůvodněných případech odchýlit od požadavků na strukturu a grafické vyjádření ploch s rozdílným způsobem využití.

Díl 2

Plochy s rozdílným způsobem využití

§ 15

Plochy bydlení

(1) Plochy bydlení se zpravidla 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. Pozemky staveb pro rodinnou rekreaci lze do ploch bydlení zahrnout pouze tehdy, splňují-li podmínky podle § 140 odst. 2 a 3 stavebního zákona.

(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,
- e) jiného.

(5) Pro každých 20 000 m² zastavitelné plochy bydlení se vymezuje s touto zastavitelnou plochou související plocha veřejného prostranství nebo plocha zeleně parkové a parkově upravené o výměře nejméně 1 000 m², do které se nezapočítávají pozemní komunikace.

§ 16

Plochy rekreace

(1) Plochy rekreace se zpravidla 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,
- f) jiné.

§ 17

Plochy občanského vybavení

(1) Plochy občanského vybavení se zpravidla 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 základních 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 plochy dopravní infrastruktury a být z nich přístupné.

(4) Plochy občanského vybavení se vymezují jako plochy občanského vybavení

- a) všeobecného,
- b) veřejného,
- c) komerčního,
- d) sportu,
- e) lázeňského,
- f) hřbitovů,
- g) jiného.

(5) Pro každých 20 000 m² zastavitelné plochy občanského vybavení se vymezuje s touto zastavitelnou plochou související plocha veřejného prostranství nebo plocha zeleně parkové a parkově upravené o výměře nejméně 1 000 m², do které se nezapočítávají pozemní komunikace.

§ 18

Plochy veřejných prostranství

(1) Plochy veřejných prostranství se zpravidla 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,
- b) jiných.

§ 19

Plochy zeleně

(1) Plochy zeleně se zpravidla samostatně vymezují za účelem zajištění územních podmínek pro existenci či 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,
- g) jiné.

§ 20

Plochy smíšené obytné

(1) Plochy smíšené obytné se zpravidla samostatně vymezují v případech, kdy s ohledem na charakter zástavby, její urbanistickou strukturu a způsob jejího využití není účelné členit území na plochy bydlení a občanského vybavení a 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,
- e) jiné.

(5) Pro každých 20 000 m² zastavitelné plochy smíšené obytné se vymezuje s touto zastavitelnou plochou související plocha veřejného prostranství nebo plocha zeleně parkové a parkově upravené o výměře nejméně 1 000 m², do které se nezapočítávají pozemní komunikace.

§ 21

Plochy dopravní infrastruktury

(1) Plochy dopravní infrastruktury se zpravidla 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,
- h) jiné.

§ 22

Plochy technické infrastruktury

(1) Plochy technické infrastruktury se zpravidla 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, 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,
- f) technické infrastruktury jiné.

§ 23

Plochy výroby a skladování

(1) Plochy výroby a skladování se zpravidla 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 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,
- f) výroby zemědělské a lesnické,

- g) výroby energie z obnovitelných zdrojů,
- h) výroby a skladování jiné.

§ 24

Plochy smíšené výrobní

(1) Plochy smíšené výrobní se zpravidla samostatně vymezují v případech, kdy s ohledem na charakter území není účelné jeho členění například na plochy výroby a skladování, plochy občanského vybavení a plochy dopravní a technické infrastruktury.

(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,
- b) jiné.

§ 25

Plochy vodní a vodohospodářské

(1) Plochy vodní a vodohospodářské se zpravidla samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro nakládání s vodami, ochrany před jejich škodlivými účinky a suchem, 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,
- d) vodní a vodohospodářské jiné.

§ 26

Plochy zemědělské

(1) Plochy zemědělské se zpravidla 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 související 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,
- e) zemědělské jiné.

§ 27

Plochy lesní

(1) Plochy lesní se zpravidla 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 související dopravní a technické infrastruktury a drobné vodní plochy a toky.

(3) Plochy lesní se vymezují jako plochy lesní

- a) všeobecné,
- b) jiné.

§ 28

Plochy přírodní

(1) Plochy přírodní se zpravidla samostatně vymezují pro zajištění územních podmínek potřebných pro existenci a vývoj přírodních a přírodě blízkých společenstev.

(2) Plochy přírodní zahrnují zejména pozemky zóny přírodní a zóny přírodě blízké národního parku, pozemky v první zóně chráněné krajinné oblasti, pozemky v ostatních zvláště chráněných územích, pozemky evropsky významných lokalit a výjimečně pozemky nezbytné dopravní a technické infrastruktury.

(3) Plochy přírodní se vymezují jako plochy přírodní

- a) všeobecné,
- b) jiné.

§ 29

Plochy smíšené nezastavěného území

(1) Plochy smíšené nezastavěného území se zpravidla samostatně vymezují v případech, kdy s ohledem na charakter nezastavěného území nebo jeho ochranu není účelné jeho členění například na plochy vodní a vodohospodářské, zemědělské a lesní.

(2) Plochy smíšené nezastavěného území 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 nezastavěného území lze zahrnout i pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, pozemky pro nepobytovou rekreaci a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

(3) Plochy smíšené nezastavěného území se vymezují jako plochy smíšené nezastavěného území

- a) všeobecné,
- b) jiné.

§ 30

Plochy těžby nerostů

(1) Plochy těžby nerostů se zpravidla samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro hospodárné využívání nerostů a pro ochranu životního prostředí při těžební činnosti a úpravě nerostů.

(2) Plochy těžby nerostů zahrnují zejména pozemky povrchových dolů, lomů a pískoven, pozemky pro ukládání dočasně nevyužívaných nerostů a odpadů, kterými jsou výsypky, odvaly a odkaliště, pozemky rekultivací a pozemky staveb a technologických zařízení pro těžbu. Do plochy těžby nerostů lze zahrnout pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

(3) Plochy těžby nerostů se vymezují jako plochy těžby nerostů

- a) všeobecné,
- b) dobývání a úpravy,
- c) stavby a zařízení,
- d) jiné.

§ 31

Plochy specifické

(1) Plochy specifické se zpravidla samostatně vymezují za účelem zajištění zvláštních podmínek, které vyžadují zejména pozemky staveb a zařízení pro obranu a bezpečnost státu, civilní ochranu, 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,
 - b) jiné.

Hlava IV

Jednotný standard regulačního plánu

§ 32

- (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

§ 33

- (1) Standardizovanými jevy vymezení zastavěného území jsou
- a) zastavěné území,
 - 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

§ 34

- (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

§ 35

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

ČÁST PÁTÁ

PŘECHODNÁ USTANOVENÍ

§ 36

- (1) Úplné aktualizace územně analytických podkladů zahájené přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky 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.
- (2) Povinnost poskytovat pořizovateli údaje o území podle § 63 odst. 2 stavebního zákona lze do 1. července 2026 splnit rovněž prostřednictvím krajského úřadu, pokud o ně krajský úřad v rozsahu svého správního obvodu poskytovatele požádá.

ČÁST ŠESTÁ
ÚČINNOST

§ 37

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2024.

Ministr pro místní rozvoj:

PRACOVNÍ MATERIÁL

Sledované jevy databáze územně analytických podkladů

Číslo jevu	Sledovaný jev	Rastrová data
1	zastavěné území	
2	využití území	
3	Brownfield	
4	památkově chráněné území a jeho ochranné pásmo	
5	nemovitá národní kulturní památka, nemovitá kulturní památka a jejich ochranné pásmo	
6	statek zapsaný na Seznamu světového dědictví a jeho nárazníková zóna	
7	urbanistická a krajinná hodnota	
8	struktura a výška zástavby	
9	architektonicky nebo urbanisticky cenná stavba nebo soubor staveb, historicky významná stavba, místo nebo soubor staveb	
10	území s archeologickými nálezy	
11	krajinný ráz	
12	krajina a krajinný okrsek	
13	územní systém ekologické stability	
14	významný krajinný prvek	
15	přechodně chráněná plocha	
16	zvláště chráněné území, zóny ochrany přírody národního parku, zóny odstupňované ochrany přírody chráněné krajinné oblasti, klidová území národního parku, ochranné pásmo zvláště chráněného území	
17	přírodní park	
18	památný strom a jeho ochranné pásmo	
19	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO, národní geopark	
20	evropsky významná lokalita, ptačí oblast	
21	smluvně chráněné území	
22	lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	
23	mokřad podle Ramsarské úmluvy	
24	biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	
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, vodní nádrž a jejich ochranné pásmo	
35	území chráněné pro akumulaci povrchových vod	
36	povodí vodního toku, rozvodnice	
37	záplavové území včetně aktivní zóny	
38	kategorie území podle map povodňového ohrožení	
39	kritický bod a jeho povodí	
40	území ohrožené zvláštními povodněmi	
41	stavba, objekt a zařízení na ochranu před povodněmi a území určené k řízeným rozlivům povodní	
42	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody a jejich ochranné pásmo	
43	lázeňské místo včetně vymezení vnitřního a vnějšího území lázeňského místa	
44	dobývací prostor	
45	chráněné ložiskové území	
46	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	
47	ložisko nerostných surovin	
48	poddolované území	
49	sesuvné území a území jiných geologických rizik	
50	ostatní důlní dílo	
51	stará zátěž území a kontaminovaná plocha	
52	uzavřené a opuštěné úložné místo těžebního odpadu	
53	oblast s překročenými imisními limity	
54	stacionární zdroj znečištění ovzduší	
55	hluková zóna obcí	
56	trasa a objekt vodovodní sítě a jejich ochranné pásmo	
57	trasa a objekt stokové sítě a jejich ochranné pásmo	
58	trasa a objekt elektrické sítě a jejich ochranné pásmo	
59	trasa a objekt plynovodní sítě a jejich ochranné pásmo	
60	trasa a objekt produktovodu a jejich ochranné pásmo	
61	trasa a objekt teplovodu a jejich ochranné pásmo	
62	elektronická komunikace, její ochranné pásmo a zájmové území	
63	sdrúžená liniová síť	
64	jaderné zařízení a jeho ochranné pásmo	
65	objekt a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	
66	zařízení odpadového hospodářství a jeho ochranné pásmo	
67	pozemní komunikace a její ochranné pásmo	
68	terminál a logistické centrum	
69	stavba dráhy, stavba na dráze a jejich ochranné pásmo	
70	letišťe, letecká stavba a jejich ochranné pásmo a zájmové území	
71	sledovaná vodní cesta	
72	hraniční přechod, přeshraniční propojení	
73	linka a zastávka veřejné hromadné dopravy	
74	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka, turistická stezka, běžkařská trasa, sjezdovka	

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

Metadata 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	povinný	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 či jen zčásti nahradit webovým odkazem na externí zdroj těchto informací, pokud jsou volně dostupné.

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,
- d) územní systém ekologické stability,
- e) plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a na plochy pro asanace,
- f) koordinaci územně plánovací činnosti obcí,
- g) vyhodnocení předpokládaných vlivů zásad územního rozvoje na udržitelný rozvoj území,
- h) 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,
- 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, asanačních 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,
- 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.

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,
- f) požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění.

(2) Je-li to účelné, zadání regulačního plánu dále obsahuje zejména 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,
- 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,
- d) požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů změny územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj území, nejedná-li se o zadání změny regulačního plánu.

(2) Je-li to účelné, zadání změny územně plánovací dokumentace může dále obsahovat další požadavky odpovídající obsahu příslušné územně plánovací dokumentace.

Struktura standardizovaných jevů zásad územního rozvoje

Třída typu objektu	Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
sídelní 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
			úroveň	politika územního rozvoje zásady územního rozvoje
	sídelní struktura jiná	bod, linie, plocha	druh	sídelní struktura jiná
			lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
			označení objektu	text (druh a lokální identifikátor)
			informace k druhu objektu	text
			odkaz	webový odkaz
			úroveň	politika územního rozvoje zásady územního rozvoje
			identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
název z nadřazeného dokumentu	text			
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 ^a	ano
			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

Třída typu objektu	Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
dopravní infrastruktura	specifická oblast	plocha	název z nadřazeného dokumentu	text
			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
	silniční doprava	bod, plocha	druh	dálnice silnice I. třídy silnice II. třídy silnice III. třídy místní komunikace mimoúrovňová křižovatka silniční doprava neurčeno silniční doprava jiná
			lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
			označení objektu	text (druh a lokální identifikátor)
			informace k druhu objektu	text
			odkaz	webový odkaz
VPSVPO ^b			ano	
etapa ^c			ano	
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 ^d	zastavitelná plocha transformační plocha			

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

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

Třída typu objektu	Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
technická infrastruktura			název z nadřazeného dokumentu	text
			typ plochy ^d	zastavitelná plocha transformační plocha
	elektroenergetika	bod, plocha	druh	zvlášť vysoké napětí velmi vysoké napětí výrobní elektrárny stanice elektrické sítě jaderné zařízení elektroenergetika neurčeno elektroenergetika jiná
			lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
			označení objektu	text (druh a lokální identifikátor)
			informace k druhu objektu	text
			odkaz	webový odkaz
			VPSVPO ^b	ano
			etapa ^c	ano
			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 ^d	zastavitelná plocha transformační plocha		
	zásobování plynem	bod, plocha	druh	vysokotlaký plynovod vysokotlaký plynovod s tlakem nad 40 barů technologický objekt plynovodní sítě zásobování plynem neurčeno zásobování plynem jiné
			lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
			označení objektu	text (druh a lokální identifikátor)
			informace k druhu objektu	text
			odkaz	webový odkaz
			VPSVPO ^b	ano
etapa ^c	ano			

Třída typu objektu	Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
			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 ^d	zastavitelná plocha transformační plocha
	produktovod, teplovod	bod, plocha	druh	produktovod ropovod tepluvod horkovod parovod technologický objekt sítě produktovodu produktovod, teplovod neurčeno produktovod, teplovod jiný
			lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
			označení objektu	text (druh a lokální identifikátor)
			informace k druhu objektu	text
			odkaz	webový odkaz
			VPSVPO ^b	ano
			etapa ^c	ano
			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 ^d	zastavitelná plocha transformační plocha
			zásobování vodou a odkanalizování	bod, plocha

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

Třída typu objektu	Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
			odkaz	webový odkaz
			VPSVPO ^b	ano
			etapa ^c	ano
			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 ^d	zastavitelná plocha transformační plocha
vodní hospodářství	vodní hospodářství	bod, plocha	druh	vodní hospodářství
			lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
			informace k druhu objektu	text
			odkaz	webový odkaz
			VPSVPO ^b	ano
			etapa ^c	ano
			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	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	text
			odkaz	webový odkaz
			VPSVPO ^b	ano
			etapa ^c	ano
			úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje

Třída typu objektu	Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
			identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
			název z nadřazeného dokumentu	text
			typ plochy ^d	zastavitelná plocha transformační plocha
těžba nerostů	těžba nerostů	bod, plocha	druh	těžba nerostů
			lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
			informace k druhu objektu	text (druh a lokální identifikátor)
			odkaz	webový odkaz
			VPSVPO ^b	ano
			etapa ^c	ano
			úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
			identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
zajištění obrany a bezpečnosti státu	zajištění obrany a bezpečnosti státu	bod, plocha	druh	zajištění obrany a bezpečnosti státu
			lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
			označení objektu	text (druh a lokální identifikátor)
			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	ÚSES

Třída typu objektu	Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
			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
			úroveň	územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
			identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
			název z nadřazeného dokumentu	text
územní rezerva	územní rezerva	bod, plocha	druh	silniční doprava drážní doprava letecká doprava vodní doprava dopravní infrastruktura jiná elektroenergetika zásobování plynem 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)
			úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
			identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
			název z nadřazeného dokumentu	text

Třída typu objektu	Typ objektu	Geometrie	Atribut	Hodnota
krajina	krajina	plocha	druh	krajina
			označení krajiny	text
			lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
asanace	asanace	bod, plocha	druh	asanace
			lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
			označení objektu	text (druh a lokální identifikátor)
			úroveň	politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje
			identifikátor z nadřazeného dokumentu	označení objektu v nadřazeném dokumentu
			název z nadřazeného dokumentu	text
pořízení územní studie	pořízení územní studie	plocha	druh	územní studie
			lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
			označení objektu	text (druh a lokální identifikátor)
doplňkový typ objektu	doplňkový typ objektu	bod, linie, plocha	druh	doplňkový typ objektu
			lokální identifikátor	kód objektu přidělený na úrovni kraje
			označení objektu	text (druh a lokální identifikátor)
			informace k druhu objektu	text
			odkaz	webový odkaz
			VPSVPO ^b	ano
			etapa ^c	ano

a Datový typ boolean, vyplní se povinně, pokud se jedná o vloženou rozvojovou oblast nadmístního významu v rozvojové ose mezinárodního a celostátního významu.

b Datový typ boolean, vyplní se povinně, pokud se jedná o veřejně prospěšnou stavbu nebo veřejně prospěšné opatření.

c Datový typ boolean, vyplní se povinně, pokud je stanoveno pořadí změn v území.

d 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	kód objektu původního zdroje
název vyššího územně samosprávného celku	VUSC_NAZEV
název	NAZEV
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	text

Grafické vyjádření standardizovaných jevů zásad územního rozvoje

Název jevu (typ objektu nebo jeho druh)					Zobrazení		
	UJK	VPK	KRA	VPS	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	+				228-108-10		
Rozvojová oblast nadmístního významu	+				51-102-204		
Rozvojová osa nadmístního významu	+				153-204-255		
Specifická oblast mezinárodního a celostátního významu	+				0-128-0		
Specifická oblast nadmístního významu	+				51-204-51		
Silniční doprava		+		+	255-0-0		
Drážní doprava		+		+	112-0-224		
Letecká doprava		+		+	0-0-208		
Vodní doprava		+		+	0-159-159		
Dopravní infrastruktura jiná		+		+	130-130-130		

Název jevu (typ objektu nebo jeho druh)					Zobrazení		
	UÚJK	VPK	KRA	VPS	RGB symbolu a písma	symbol – bod	symbol – plocha
Elektroenergetika		+		+	255-0-255		
Zásobování plynem		+		+	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		+		+	255-170-0		
Rekreace		+		+	255-170-0		
Výroba a skladování		+		+	96-96-96		
Rekultivace		+		+	130-170-0		
Plocha a koridor jiný		+		+	255-96-96		
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.

**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	Obsahuje všechna předávaná data v dále uvedeném členění
Členění Hlavní složky	Data	Obsahuje vektorová data v členění podle přílohy č. 7 k této vyhlášce
	Texty	Obsahuje textovou část
	Výkresy	Obsahuje výkresy a schémata včetně jejich rastrových ekvivalentů a jejich usazovací soubory
	XXX ^a _metadata	Soubor obsahující metadata
Soubory ve složce Texty	XXX ^a _text	Kompletní textová část zásad územního rozvoje podle přílohy č. 7 ke stavebnímu zákonu, část I.
	XXX ^a _oduvodneni	Kompletní textová část odůvodnění zásad územního rozvoje podle přílohy č. 7 ke stavebnímu 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 _n	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
Výkresy ^d	PDF/A	PNG, TIF, BMP v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální
Metadata	GML	---

- 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.

Struktura standardizovaných jevů územního plánu v prostředí GIS

Vrstva GIS			Atributy			
Název vrstvy	Geometrie	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	1 2
				stabilizované		
				návrhové		
			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				
UzemniRezervy_p	plocha	územní rezerva	Druh	druh objektu	text	R

Vrstva GIS			Atributy			
Název vrstvy	Geometrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ	Povolená hodnota
			Typ	charakteristický typ	text	podle přílohy č. 13 k této vyhlášce
			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
			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
			Ident ^a	specifikace objektu	text	xxx ^b
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	
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	
				plocha zastavitelná		Z
				plocha transformační		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	
				regulační plán		RP
				územní studie		US
				plánovací smlouva architektonická nebo urbanistická soutěže		PS AS

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

Vrstva GIS			Atributy				
Název vrstvy	Geometrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ	Povolená hodnota	
		a asanace liniové		VPS občanského vybavení		VO	
				VPS zelené infrastruktury		VZ	
				VPS veřejného prostranství		VP	
				VPO sloužící ke snižování nebezpečí v území		VN	
				VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability		VU	
				VPO k rozvoji anebo k ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví		VG	
				VPS / VPO k zajišťování obrany a bezpečnosti státu		VB	
				asanace území		VA	
			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:	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	

Vrstva GIS			Atributy			
Název vrstvy	Geometrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ	Povolená hodnota
				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	celé číslo	
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	
SystemVerProstr_p	plocha	systém veřejných prostranství	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN	celé číslo	
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	
CastPlochyVI_p	plocha	vymezená část plochy určená pro veřejnou infrastrukturu	Typ	typ veřejné infrastruktury: dopravní infrastruktura technická infrastruktura občanské vybavení veřejné prostranství	text	DI TI OV VP
			Ident ^a	specifikace objektu	text	xxx ^b
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	
Zpochybнено_p	plocha	část dotčená rozhodnutím soudu či výsledkem přezkumu nadřízeného orgánu	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN	celé číslo	
			VydOrgan	označení vydávajícího orgánu: soud nadřízený orgán	text	S N
			CisloJednaci	číslo jednací rozhodnutí soudu či opatření obecné povahy nadřízeného orgánu	text	
			Id_lokal ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo	

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
VPSOA	veřejně prospěšná stavba, veřejně prospěšné opatření nebo asanace
VPS	veřejně prospěšná stavba
VPO	veřejně prospěšné opatření

PRACOVNÍ MATERIÁL

Struktura 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
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

Název vrstvy	Typ grafiky	Obsah	Povolená hodnota textu
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_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_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
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_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)	

Název vrstvy	Typ grafiky	Obsah	Povolená hodnota textu
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
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:	
		regulačního plánu	RP ^b
		územní studie	US ^b
		plánovací smlouvy	PS ^b
		architektonické nebo urbanistické soutěže	AS
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 a asanace vyjádřené plošně	
VpsVpoAs_idntp	popisný text	označení veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšného opatření a 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 a asanace vyjádřené liniově	
VpsVpoAs_idntl	popisný text	označení linie veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšného opatření a 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
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

Název vrstvy	Typ grafiky	Obsah	Povolená hodnota textu
		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 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
CastPlochyVI_p	plocha	vymezení části plochy určené pro veřejnou infrastrukturu	
CastPlochyVI_ident	popisný text	označení části plochy veřejné infrastruktury:	
		dopravní infrastruktura	DI ^b
		technická infrastruktura	TI ^b
		občanské vybavení	OV ^b

Název vrstvy	Typ grafiky	Obsah	Povolená hodnota textu
		veřejné prostranství	VP ^b
CastPlochyVI_id_lokal ^a	popisný text	identifikátor objektu	kladné celé číslo
Zpochybнено_p	plocha	vymezení části dotčené rozhodnutím soudu či výsledkem přezkumu nadřízeného orgánu	
Zpochybнено_vyd	popisný text	označení vydávajícího orgánu a číslo rozhodnutí soudu či číslo opatření obecné povahy nadřízeného orgánu:	
		soud	S ^e
		nadřízený orgán	N ^e
Zpochybнено_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.











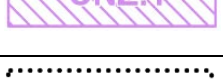
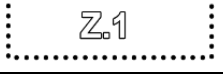

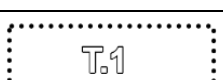
e Následuje číslo rozhodnutí soudu nebo číslo opatření obecné povahy nadřízeného orgánu.
















Použité zkratky:

CAD Computer-aided Design, počítačem podporované projektování






ÚSES územní systém ekologické stability

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	+	+		210-140-240 210-200-255		210-140-240
koridor plošně vymezený z nadřazené dokumentace	+	+		210-140-240 210-200-255		210-140-240
koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití vymezený územním plánem	+	+		210-140-240 210-140-240		210-140-240
koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití z nadřazené dokumentace	+	+		210-140-240 210-140-240		210-140-240
zastavitelná plocha		+		0-0-0 ---		255-255-255 ^a
	+			0-0-0 255-235-237		255-255-255 ^a
plocha transformační		+		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

Název jevu	Výkres			Zobrazení		
	ZČÚ	HLV	VPSOA	RGB obrys RGB výplň	symbol / vizualizace	RGB písma
	+			0-0-0 244-255-224		255-255-255 ^a
zastavitelné území		+		67-113-168 / 255-255-255 ---		---
lokality		+		0-0-0 ---		255-255-255 ^a
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 / VPO zelené infrastruktury			+	0-200-200 0-200-200		0-0-0
VPS veřejného prostranství			+	250-181-42 250-181-42		0-0-0
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

Název jevu	Výkres			Zobrazení		
	ZČÚ	HLV	VPSOA	RGB obrys RGB výplň	symbol / vizualizace	RGB písma
VPO k rozvoji anebo ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví			+	237-225-0 237-225-0		0-0-0
VPS / VPO k zajišťování obrany a bezpečnosti státu			+	143-141-69 143-141-69		0-0-0
VPS / VPO pro asanaci (ozdravění) území			+	209-232-255 209-232-255		0-0-0
lokální biocentrum stav		+		0-127-0 0-127-0		163-255-115
lokální biocentrum návrh		+		255-85-0 255-85-0		255-85-0
lokální biokoridor stav		+		0-127-0 0-127-0		163-255-115
lokální biokoridor návrh		+		255-85-0 255-85-0		255-85-0
regionální biocentrum stav		+		0-127-0 0-127-0		163-255-115
regionální biocentrum návrh		+		255-85-0 255-85-0		255-85-0
regionální biokoridor stav		+		0-127-0 0-127-0		163-255-115
regionální biokoridor návrh		+		255-85-0 255-85-0		255-85-0
nadregionální biocentrum stav		+		0-127-0 0-127-0		163-255-115
nadregionální biocentrum návrh		+		255-85-0 255-85-0		255-85-0
nadregionální biokoridor stav		+		0-127-0 0-127-0		163-255-115
nadregionální biokoridor návrh		+		255-85-0 255-85-0		255-85-0
systém sídelní zeleně		+		--- 0-0-0		---

Název jevu	Výkres			Zobrazení		
	ZČÚ	HLV	VPSOA	RGB obrys RGB výplň	symbol / vizualizace	RGB písma
systém veřejných prostranství		+		--- 0-0-0		---
vymezení části plochy určené pro dopravní infrastrukturu		+		130-130-130		130-130-130
vymezení části plochy určené pro technickou infrastrukturu		+		130-130-130		130-130-130
vymezení části plochy určené pro občanské vybavení		+		130-130-130		130-130-130
vymezení části plochy určené pro veřejné prostranství		+		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.

Použité zkratky:

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

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			
smíšené obytné venkovské	229-153-153			
smíšené obytné městské	200-140-150			
smíšené obytné centrální	180-100-110			
smíšené obytné jiné	225-135-155			
doprava všeobecná	228-189-255			
doprava silniční	255-220-175			
doprava nemotorová	255-240-210			
doprava drážní	185-105-175			
doprava vodní	247-235-255			
doprava letecká	247-235-255			
doprava kombinovaná	247-235-255			
doprava jiná	247-235-255			
technická infrastruktura všeobecná	210-188-212			
vodní hospodářství	210-188-212			
energetika	210-188-212			
elektronické komunikace	210-188-212			
nakládání s odpady	210-188-212			
technická infrastruktura jiná	210-188-212			
výroba všeobecná	111-111-111			

Plochy s rozdílným způsobem využití	Barva RGB	Symbol / vizualizace		
		stabilizované	návrhové	územní rezerva
výroba těžká a energetika	145-146-146			
výroba lehká	175-176-176			
výroba drobná a služby	204-208-208			
skladování	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			
lesní všeobecné	106-176-133			

Plochy s rozdílným způsobem využití		Barva RGB	Symbol / vizualizace		
			stabilizované	návrhové	územní rezerva
další členění	hospodářské	106-176-133	LU.h	LU.h	R.1
	ochranné	106-176-133	LU.o	LU.o	R.1
	zvláštního určení	106-176-133	LU.z	LU.z	R.1
lesní jiné		106-176-133	LX	LX	R.1
přírodní všeobecné		160-210-160	NU	NU	R.1
přírodní jiné		160-210-160	NX	NX	R.1
smíšené nezastavěného území všeobecné		229-255-178	MU	MU	R.1
další členění	erozně ohrožené	229-255-178	MU.e	MU.e	R.1
	kulturně-historické zájmy	229-255-178	MU.k	MU.k	R.1
	lesnictví extenzivní	229-255-178	MU.l	MU.l	R.1
	ochrana proti ohrožení území	229-255-178	MU.o	MU.o	R.1
	přírodní priority	229-255-178	MU.p	MU.p	R.1
	rekreace nepobytová	229-255-178	MU.r	MU.r	R.1
	sportovní využití	229-255-178	MU.s	MU.s	R.1
	vodohospodářské zájmy	229-255-178	MU.w	MU.w	R.1
	zemědělství extenzivní	229-255-178	MU.z	MU.z	R.1
smíšené nezastavěného území jiné		229-255-178	MX	MX	R.1

Plochy s rozdílným způsobem využití	Barva RGB	Symbol / vizualizace		
		stabilizované	návrhové	územní rezerva
těžba nerostů všeobecná	161-123-77			
těžba nerostů dobývání a úprava	240-180-150			
těžba nerostů stavby a zařízení	165-145-115			
těžba nerostů jiná	195-165-130			
specifické zvláštního určení	125-145-195			
specifické jiné	125-145-195			

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 užít 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 užít 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).

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
	Výkresy	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 budou označeny 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 , budou začínat 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 , budou začínat 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 stavebního zákona, část I.
	XXXXXX ^a _oduvodneni	Kompletní textová část odůvodnění územního plánu podle přílohy č. 8 stavebního zákona, část II.
	XXXXXX ^a _t ^c	Ostatní texty
Soubory ve složce Výkresy	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

Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů		
	Název složky / souboru	Upřesnění
	xxxxxx ^a _n ^d _HLI	Hlavní výkres – koncepce veřejné infrastruktury
	xxxxxx ^a _n ^d _VPS	Výkres veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací
	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
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 ke stavebnímu 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.

Struktura 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.

Struktura 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.

Grafické vyjádření standardizovaného jevu regulačního plánu

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

PRACOVNÍ MATERIÁL

**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 budou označeny podle přílohy č. 16 k této vyhlášce, sloupce Název vrstvy
	Uvedeno v příloze č. 15 k této vyhlášce ve sloupci Název vrstvy	V případě zpracování v GIS
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
Výkresy a schémata ^d	PDF/A	PNG, TIF, BMP v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální
Metadata	XML	---

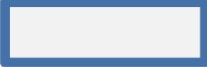

- a* Výraz „xxxxxx“ představuje šestimístný kód obce podle základního registru územní identifikace, adres a nemovitostí. Výraz Y představuje pořadové číslo regulačního plánu v dané obci. V případě změny regulačního plánu se uvede „Y_ZX“, kde Y je pořadové číslo regulačního plánu v dané obci a X je pořadové 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.

Struktura 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.

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
	Vykresy	Obsahuje výkres včetně jeho rastrového ekvivalentu a jeho usazovací soubory
	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 Vykresy	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
Výkresy a schémata ^b	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. Znaky „_ZX“ budou uvedeny pouze v případě změny zastavěného území a „X“ bude znamenat pořadové číslo/označení změny.
- b* V rozlišení 300 dpi a s barevnou hloubkou 24 bit.

Struktura 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 evidenze 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 evidenze územně plánovací činnosti	kladné celé číslo
			Id_local ^a	identifikátor objektu	kladné celé číslo

a Nepovinný údaj.

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	

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
	Vykresy	Obsahuje výkres včetně jeho rastrového ekvivalentu a jeho usazovací soubory
	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 Vykresy	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
Výkres ^b	PDF/A	PNG, TIF, BMP v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální
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 budou označeny ^b :	
		ReseneUzemi_p	Plocha vymezení řešeného území
		ReseneUzemi_d	Popisný text „RU“, definující vnitřek plochy řešeného území
	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
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
Texty	PDF/A	TXT, RTF, DOC – textový editor MS Word verze 6 a vyšší, DOCX, XLS, XLSX
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.