

VYHLÁŠKA

ze dne 2024

o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu

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

ČÁST PRVNÍ

OBECNÉ USTANOVENÍ

§ 1

Předmět úpravy

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

(2) Tato vyhláška dále stanoví obsah jednotného standardu územně plánovací dokumentace, vymezení zastavěného území a územních opatření a požadavky na strojově čitelný formát územní studie.

ČÁST DRUHÁ

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

§ 2

Obsah územně analytických podkladů

Územně analytické podklady obsahují

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

§ 3

Databáze územně analytických podkladů

(1) Centrální databáze územně analytických podkladů, vedená Ministerstvem pro místní rozvoj, obsahuje sledované jevy podle přílohy č. 1 k této vyhlášce. Sledovanými jevy jsou

- a) údaje o území,
- b) zjištění vyplývající z průzkumů území a
- c) další dostupné informace o území.

(2) Jsou-li úřadem územního plánování nebo Ministerstvem obrany vedeny vlastní databáze územně analytických podkladů, obsahují

- a) sledované jevy podle odstavce 1 v rozsahu potřebném pro plnění jejich působnosti; tyto údaje pořizovatel do databáze přebírá z centrální databáze územně analytických podkladů,
- b) další údaje, které nejsou obsahem centrální databáze územně analytických podkladů, pokud jsou potřebné pro plnění jejich působnosti.

§ 4

Údaj o území

(1) Grafická část údaje o území se poskytuje ve vektorové formě, není-li v příloze č. 1 k této vyhlášce stanoveno jinak. Grafická část údaje o území se poskytuje v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální a referenčním Výškovém systému baltském - po vyrovnání.

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

(3) Povinnost poskytovat pořizovateli údaje o území podle § 63 odst. 2 zákona lze splnit rovněž prostřednictvím krajského úřadu, pokud o ně krajský úřad v rozsahu svého správního obvodu poskytovatele požádá.

§ 5

Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území

(1) Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území obsahují textovou část a grafickou část.

(2) Textová část podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území obsahuje

- a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území, alespoň v členění na
 1. širší územní vztahy,
 2. prostorové a funkční uspořádání území,
 3. strukturu osídlení,
 4. sociodemografické podmínky a bydlení,
 5. přírodu a krajinu,
 6. vodní režim,
 7. horninové prostředí,
 8. kvalitu životního prostředí,
 9. zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa,
 10. občanské vybavení včetně jeho dostupnosti a veřejná prostranství,
 11. dopravní infrastrukturu včetně její dostupnosti,
 12. technickou infrastrukturu včetně její dostupnosti,
 13. ekonomické a hospodářské podmínky,
 14. rekreaci a cestovní ruch a
 15. bezpečnost a ochranu obyvatelstva,

b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území.

(3) Grafická část podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území obsahuje výkres

a) hodnot území zahrnující hodnoty přírodní, kulturní a civilizační,

b) limitů využití území a

c) záměrů na provedení změn v území.

§ 6

Rozbor udržitelného rozvoje území

(1) Účelem rozboru udržitelného rozvoje území je zjištění a vyhodnocení podmínek udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci. Rozbor udržitelného rozvoje území obsahuje textovou část a grafickou část.

(2) Textová část rozboru udržitelného rozvoje území obsahuje

a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území v členění alespoň na

1. širší územní vztahy,

2. prostorové a funkční uspořádání území,

3. strukturu osídlení,

4. sociodemografické podmínky a bydlení,

5. přírodu a krajinu,

6. vodní režim,

7. horninové prostředí,

8. kvalitu životního prostředí,

9. zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa,

10. občanské vybavení včetně jeho dostupnosti a veřejná prostranství,

11. dopravní infrastrukturu včetně její dostupnosti,

12. technickou infrastrukturu včetně její dostupnosti,

13. ekonomické a hospodářské podmínky,

14. rekreaci a cestovní ruch a

15. bezpečnost a ochranu obyvatelstva,

b) vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území,

c) určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci, případně v územní studii, zahrnující zejména požadavky na

1. zmírnění nebo omezení urbanistických, dopravních a hygienických závad,

2. zmírnění nebo omezení vzájemných střetů záměrů na provedení změn v území,

3. zmírnění nebo omezení střetů těchto záměrů s limity využití území a s hodnotami v území a

4. odstranění nebo zmírnění vlivů negativ v území.

(3) Grafická část rozboru udržitelného rozvoje území obsahuje výkres zobrazující problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci, případně v územní studii.

§ 7

Projednáni územně analytických podkladů pro území kraje

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

§ 8

Společná ustanovení k územně analytickým podkladům

(1) Grafická část územně analytických podkladů se zpracovává alespoň v rámci porřízení úplné aktualizace územně analytických podkladů.

(2) Územně analytické podklady obcí jsou zpracovány v podrobnosti a rozsahu nezbytném pro pořizování územních plánů a regulačních plánů. Územně analytické podklady krajů jsou zpracovány v podrobnosti a rozsahu nezbytném pro pořizování zásad územního rozvoje.

ČÁST TŘETÍ

NÁLEŽITOSTI ZADÁNÍ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJÍ ZMĚNY

§ 9

Zadání územně plánovací dokumentace a její změny

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

(2) Zadání změny územně plánovací dokumentace obsahuje předmět a účel navrhované změny, vymezení řešeného území a další požadavky na zpracování návrhu změny územně plánovací dokumentace.

(3) Zadání změny územního rozvojového plánu, zadání zásad územního rozvoje a územního plánu a jejich změny obsahuje dále požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů na udržitelný rozvoj území, pokud se zpracovává.

(4) Je-li v zadání zásad územního rozvoje, územního plánu a regulačního plánu nebo v zadání změny územně plánovací dokumentace uloženo zpracování variant řešení, obsahuje zadání požadavky a podmínky pro jejich posuzování.

(5) Obsah a struktura zadání

- a) zásad územního rozvoje jsou stanoveny v příloze č. 3 k této vyhlášce,
- b) územního plánu jsou stanoveny v příloze č. 4 k této vyhlášce,
- c) regulačního plánu jsou stanoveny v příloze č. 5 k této vyhlášce a
- d) změny územně plánovací dokumentace jsou stanoveny v příloze č. 6 k této vyhlášce.

ČÁST ČTVRTÁ

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

Hlava I

Obecná ustanovení

§ 10

(1) Standardizovanými částmi územně plánovací dokumentace, vymezení zastavěného území a územního opatření jsou

- a) standardizované jevy a
- b) předávaná data.

(2) Požadavky na strukturu standardizovaných jevů jsou požadavky na jejich datovou strukturu určující označení vrstev, jejich geometrii a vlastnosti.

(3) Požadavky na strukturu předávaných dat jsou požadavky na uspořádání a označení složek a souborů a požadavky na zeměpisné usazení, barevnou hloubku a rozlišení rastrových dat.

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

(5) Metadata obsahují název dokumentu, jeho označení v evidenci územně plánovací činnosti a identifikační údaje o řešeném území, zpracovateli, vydávajícím správním orgánu a pořizovateli. Metadata dále obsahují údaje o druhu dokumentu a jeho změnách, etapě pořizování, seznamu výkresů, měřítku a technologii zpracování, časové reference k předávaným datům a specifikaci předávaných jevů, které nejsou standardizovány, uvedením výčtu typu entit, jejich atributů a oboru hodnot včetně jejich popisu.

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

Hlava II

Jednotný standard zásad územního rozvoje

§ 11

(1) Standardizovanými jevy zásad územního rozvoje jsou

- a) sídelní struktura, která zahrnuje centrum osídlení a sídelní strukturu jinou,
- b) oblast a osa, které zahrnují 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, plynárenství, 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 a
- 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, stavba a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu, plocha pro asanaci,
- m) koridor pro dopravní infrastrukturu, technickou infrastrukturu a pro opatření nestavební povahy,
- n) územní systém ekologické stability,
- o) systém sídelní zeleně,
- p) systém veřejných prostranství,
- q) plocha veřejné infrastruktury a
- r) část dotčená rozhodnutím soudu či výsledkem přezkumu nadřízeného orgánu.

(2) Požadavky na strukturu standardizovaných jevů územního plánu v prostředí GIS jsou stanoveny v příloze č. 10 k této vyhlášce a požadavky na strukturu standardizovaných jevů územního plánu v prostředí CAD jsou stanoveny v příloze č. 11 k této vyhlášce.

(3) Požadavky na grafické vyjádření standardizovaných jevů územního plánu s výjimkou ploch s rozdílným způsobem využití jsou stanoveny v příloze č. 12 k této vyhlášce. Požadavky na grafické vyjádření ploch s rozdílným způsobem využití jsou stanoveny v příloze č. 13 k této vyhlášce.

(4) Standardizované jevy hlavního výkresu použité též v samostatných výkresech se v těchto 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

Vymezování ploch a koridorů

(1) Území se člení územním plánem na plochy a koridory, které se s přihlédnutím k účelu a podrobnosti popisu a zobrazování v územním plánu vymezují zpravidla o rozloze větší než 2 000 m².

(2) Koridory se vymezují jako plošně vymezené nebo nad plochami s rozdílným způsobem využití.

(3) Plochy veřejné infrastruktury lze vymezit nad plochami s rozdílným způsobem využití.

§ 14

Vymezování ploch s rozdílným způsobem využití

(1) Plochy s rozdílným způsobem využití se vymezují ke stanovení územních podmínek, zejména pro vzájemně se doplňující, podmiňující nebo nekolidující činnosti, pro další členění ploch na pozemky a pro stanovení ochrany veřejných zájmů.

(2) Plochy s rozdílným způsobem využití se vymezují s ohledem na specifické podmínky a charakter území zejména za účelem omezení střetů vzájemně neslučitelných činností a požadavků na uspořádání a využívání území. S ohledem na specifické podmínky a charakter území se z ploch s rozdílným způsobem využití volí taková skladba ploch, která je pro řešení území nejvhodnější, přičemž není nezbytné využít všech kategorií ploch.

(3) Plochy s rozdílným způsobem využití uvedené v § 15 odst. 4 písm. e), § 16 odst. 3 písm. f), § 17 odst. 4 písm. g), § 18 odst. 3 písm. b), § 19 odst. 3 písm. g), § 20 odst. 3 písm. e), § 21 odst. 3 písm. h), § 22 odst. 3 písm. f), § 23 odst. 3 písm. h), § 24 odst. 3 písm. b), § 25 odst. 3 písm. d), § 26 odst. 3 písm. e), § 27 odst. 3 písm. b), § 28 odst. 3 písm. b), § 29 odst. 3 písm. b), § 30 odst. 3 písm. d) a § 31 odst. 2 písm. b) lze vymezovat pouze ve specifických případech.

(4) Plochy s rozdílným způsobem využití uvedené v § 15 až 33 lze dále podrobněji členit.

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

Díl 2

Plochy s rozdílným způsobem využití

§ 15

Plochy bydlení

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

(2) Plochy bydlení zahrnují zejména pozemky bytových domů, pozemky rodinných domů, pozemky související dopravní a technické infrastruktury, pozemky veřejných prostranství, zeleně a malých vodních ploch a toků.

(3) Do ploch bydlení lze zahrnout pozemky souvisejícího občanského vybavení s výjimkou pozemků pro budovy obchodního prodeje o výměře větší než 1 000 m². Součástí plochy bydlení mohou být pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše.

(4) Plochy bydlení se vymezují jako plochy bydlení

- a) všeobecného,
- b) venkovského,
- c) individuálního,
- d) hromadného, nebo
- e) jiného.

(5) Není-li v celé návrhové ploše bydlení o rozloze větší než 20 000 m² rozhodování v území podmíněno vydáním regulačního plánu nebo uzavřením plánovací smlouvy, stanovuje se pro ni požadavek na vymezení veřejného prostranství o výměře nejméně 5 % této návrhové plochy. Do výměry veřejného prostranství se nezapočítávají pozemní komunikace.

§ 16

Plochy rekreace

(1) Plochy rekreace se samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro rekreaci v kvalitním prostředí.

(2) Plochy rekreace zahrnují zejména pozemky staveb pro rekreaci, pozemky dalších staveb a zařízení, které souvisejí a jsou slučitelné s rekreací, například veřejných prostranství, občanského vybavení, veřejných tábořišť, přírodních koupališť, rekreačních luk a dalších pozemků související dopravní a technické infrastruktury, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše.

(3) Plochy rekreace se vymezují jako plochy rekreace

- a) všeobecné,
- b) individuální,
- c) v zahrádkářských osadách,
- d) na oddechových plochách,
- e) hromadné, nebo
- f) jiné.

§ 17

Plochy občanského vybavení

(1) Plochy občanského vybavení se samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění a dostupnost staveb občanského vybavení a k zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich účelem.

(2) Plochy občanského vybavení zahrnují pozemky staveb a zařízení sloužící pro zajištění 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 dopravní infrastrukturu a být z ní přístupné.

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

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

(5) Není-li v celé návrhové ploše občanského vybavení o rozloze větší než 20 000 m² rozhodování v území podmíněno vydáním regulačního plánu nebo uzavřením plánovací smlouvy, stanovuje se pro ni požadavek na vymezení veřejného prostranství o výměře nejméně 5 % této návrhové plochy. Do výměry veřejného prostranství se nezapočítávají pozemní komunikace.

§ 18

Plochy veřejných prostranství

(1) Plochy veřejných prostranství se samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění, rozsah a dostupnost pozemků veřejných prostranství a zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich významem a účelem.

(2) Plochy veřejných prostranství zahrnují zejména pozemky jednotlivých druhů veřejných prostranství a další pozemky související dopravní a technické infrastruktury a občanského vybavení, které jsou slučitelné s účelem veřejných prostranství.

- (3) Plochy veřejných prostranství se vymezují jako plochy veřejných prostranství
- a) všeobecných, nebo
 - b) jiných.

§ 19

Plochy zeleně

(1) Plochy zeleně se samostatně vymezují za účelem zajištění územních podmínek pro existenci nebo vývoj vegetace v území.

(2) Plochy zeleně zahrnují zejména pozemky nelesní vegetace. Přípustné využití plochy zeleně nesmí významným způsobem omezit její hlavní využití.

- (3) Plochy zeleně se vymezují jako plochy zeleně
- a) všeobecné,
 - b) parkové a parkově upravené,
 - c) zahradní a sadové,
 - d) ochranné a izolační,
 - e) sídelní ostatní,
 - f) krajinné, nebo
 - g) jiné.

§ 20

Plochy smíšené obytné

(1) Plochy smíšené obytné se samostatně vymezují v případech, kdy je žádoucí zajistit smíšené využití území zahrnující zejména bydlení a občanské vybavení, a zároveň je nezbytné vyloučit umístování staveb a zařízení snižujících kvalitu prostředí v této ploše, například pro těžbu, hutnictví, chemii, těžké strojírenství a asanační služby.

(2) Plochy smíšené obytné zahrnují zejména pozemky staveb pro bydlení, případně staveb pro rekreaci, pozemky občanského vybavení, veřejných prostranství a zeleně a dále pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

(3) Do ploch smíšených obytných lze zahrnout pouze pozemky staveb a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území, například pro nerušící výrobu a služby a zemědělství a ostatní dopravní a technickou infrastrukturu.

- (4) Plochy smíšené obytné se vymezují jako plochy smíšené obytné
- a) všeobecné,
 - b) venkovské,
 - c) městské,
 - d) centrální, nebo
 - e) jiné.

(5) Není-li v celé návrhové ploše smíšené obytné o rozloze větší než 20 000 m² rozhodování v území podmíněno vydáním regulačního plánu nebo uzavřením plánovací smlouvy, stanovuje se pro ni

požadavek na vymezení veřejného prostranství o výměře nejméně 5 % této návrhové plochy. Do výměry veřejného prostranství se nezapočítávají pozemní komunikace.

§ 21

Plochy dopravní infrastruktury

(1) Plochy dopravní infrastruktury se samostatně vymezují v případech, kdy využití pozemků dopravních staveb a zařízení, zejména z důvodu intenzity dopravy a jejich negativních vlivů, vylučuje začlenění takových pozemků do jiných ploch s rozdílným způsobem využití, a dále tehdy, kdy je vymezení ploch dopravy nezbytné k zajištění dopravní přístupnosti, například ploch výroby, ploch občanského vybavení a ploch těžby nerostů.

(2) Plochy dopravní infrastruktury zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení pozemních komunikací, drah, vodních cest, letišť a jiných druhů dopravy. Jejich součástí mohou být související zařízení technické infrastruktury a pozemky doprovodné a izolační zeleně.

(3) Plochy dopravní infrastruktury se vymezují jako plochy dopravy

- a) všeobecné,
- b) silniční,
- c) nemotorové,
- d) drážní,
- e) vodní,
- f) letecké,
- g) kombinované, nebo
- h) jiné.

§ 22

Plochy technické infrastruktury

(1) Plochy technické infrastruktury se samostatně vymezují v případech, kdy využití pozemků pro tuto infrastrukturu vylučuje jejich začlenění do jiných ploch s rozdílným způsobem využití a kdy jiné využití těchto pozemků není možné.

(2) Plochy technické infrastruktury zahrnují zejména pozemky vedení, staveb a s nimi provozně souvisejících zařízení technického vybavení, například vodovodů, vodojemů, kanalizace, čistíren odpadních vod, staveb a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanic, rozvodů, energetických vedení, komunikačních vedení veřejné komunikační sítě, elektronických komunikačních zařízení veřejné komunikační sítě a produktovodů. Součástí těchto ploch mohou být i pozemky související dopravní infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků.

(3) Plochy technické infrastruktury se vymezují jako plochy

- a) technické infrastruktury všeobecné,
- b) vodního hospodářství,
- c) energetiky,
- d) elektronických komunikací,
- e) nakládání s odpady, nebo
- f) technické infrastruktury jiné.

§ 23

Plochy výroby a skladování

(1) Plochy výroby a skladování se samostatně vymezují v případech, kdy využití pozemků, například pozemků staveb pro výrobu a skladování a zemědělských staveb, z důvodu negativních vlivů uvedených staveb za hranicí těchto pozemků vylučuje začlenění pozemků s těmito vlivy do jiných ploch s rozdílným způsobem využití.

(2) Plochy výroby a skladování zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování, například pro hutnictví, těžké strojírenství a chemii, skladové areály, pro související dopravní a technickou infrastrukturu, pozemky zemědělských staveb a pozemky další související veřejné infrastruktury.

(3) Plochy výroby a skladování se vymezují jako plochy

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

§ 24

Plochy smíšené výrobní

(1) Plochy smíšené výrobní se samostatně vymezují v případech, kdy je účelné zajistit smíšené využití území zahrnující zejména výrobu, skladování a občanské vybavení.

(2) Plochy smíšené výrobní zahrnují pozemky staveb a zařízení lehké a drobné výroby, obchodu a služeb. Součástí plochy mohou být i pozemky veřejné infrastruktury. Plochy smíšené výrobní zahrnují pozemky staveb pro bydlení pouze ve výjimečných a zvláště odůvodněných případech.

(3) Plochy smíšené výrobní se vymezují jako plochy smíšené výrobní

- a) všeobecné, nebo
- b) jiné.

§ 25

Plochy vodní a vodohospodářské

(1) Plochy vodní a vodohospodářské se samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro nakládání s vodami, ochrany před škodlivými účinky povodní a sucha, regulace vodního režimu území a plnění dalších účelů stanovených zejména právními předpisy upravujícími oblast vod a ochrany přírody a krajiny.

(2) Plochy vodní a vodohospodářské zahrnují zejména pozemky vodních ploch, koryt vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití.

(3) Plochy vodní a vodohospodářské se vymezují jako plochy

- a) vodní a vodohospodářské všeobecné,
- b) vodní a vodních toků,
- c) vodohospodářské, nebo
- d) vodní a vodohospodářské jiné.

§ 26

Plochy zemědělské

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

(2) Plochy zemědělské zahrnují zejména pozemky zemědělského půdního fondu, pozemky staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství a pozemky dopravní a technické infrastruktury. Součástí plochy může být doprovodná a izolační zeleň, drobné vodní plochy a toky, opatření snižující erozní ohrožení a protipovodňová opatření.

(3) Plochy zemědělské se vymezují jako plochy

- a) zemědělské všeobecné,
- b) orné půdy,
- c) trvalých travních porostů,
- d) trvalých kultur, nebo
- e) zemědělské jiné.

§ 27

Plochy lesní

(1) Plochy lesní se samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek využití pozemků pro les.

(2) Plochy lesní zahrnují zejména pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství, pozemky dopravní a technické infrastruktury a drobné vodní plochy a vodní toky.

(3) Plochy lesní se vymezují jako plochy lesní

- a) všeobecné, nebo
- b) jiné.

§ 28

Plochy přírodní

(1) Plochy přírodní se samostatně vymezují pro zajištění územních podmínek potřebných pro existenci a vývoj přirozených a přírodě blízkých ekosystémů.

(2) Plochy přírodní zahrnují zejména vybrané pozemky mimo zastavěné území v zóně přírodní a přírodě blízké národního parku, v první a druhé zóně chráněné krajinné oblasti, v ostatních zvláště chráněných územích, v evropsky významných lokalitách a v biocentrech územního systému ekologické stability. Výjimečně mohou zahrnovat také pozemky nezbytné dopravní a technické infrastruktury.

(3) Plochy přírodní se vymezují jako plochy přírodní

- a) všeobecné, nebo
- b) jiné.

§ 29

Plochy smíšené krajinné

(1) Plochy smíšené krajinné se samostatně vymezují v případech, kdy je účelné zajistit smíšené zemědělské, lesní, vodní a vodohospodářské využití území.

(2) Plochy smíšené krajinné zahrnují zejména pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky zemědělského půdního fondu, případně pozemky vodních ploch a koryt vodních toků bez rozlišení převažujícího způsobu využití. Do plochy smíšené krajinné lze zahrnout i pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, pozemky pro nepobytovou rekreaci a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

(3) Plochy smíšené krajinné se vymezují jako plochy smíšené krajinné

- a) všeobecné, nebo
- b) jiné.

§ 30

Plochy těžby

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

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

(3) Plochy těžby se vymezují jako plochy těžby

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

§ 31

Plochy specifické

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

(2) Plochy specifické se vymezují jako plochy specifické

- a) zvláštního určení, nebo
- b) jiné.

§ 32

Plochy městských sídel

(1) Plochy městských sídel se vymezují zejména v případech, kdy by členění na samostatné podrobnější plochy s rozdílným způsobem využití uvedené v § 15 až 31 nebylo účelné s ohledem na cíle a úkoly územního plánování.

(2) Plochy městských sídel se vymezují jako plochy s rozdílným způsobem využití městské

- a) obytné,
- b) rekreační, nebo
- c) produkční.

(3) Plochy městské obytné se vymezují za účelem zajištění podmínek pro kombinaci bydlení a služeb zahrnujících pracovní příležitosti včetně veškeré veřejné infrastruktury a utvářejí základ smíšeného obytného města. Plochy městské obytné zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení určených pro bydlení, občanské vybavení, obchod, administrativu, nerušící výrobu, sport, rekreaci nebo jejich kombinaci. Do ploch městských obytných se zahrnuje veřejná infrastruktura, uliční prostranství, městské parky a související doplňkové stavby. Součástí ploch městských obytných mohou být pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s obytným využitím.

(4) Plochy městské rekreační se vymezují za účelem zajištění podmínek pro rekreaci, relaxaci a sport včetně veřejné infrastruktury v kvalitním urbánním prostředí a utvářejí rekreační zázemí obce. Plochy městské rekreační zahrnují zpravidla pozemky staveb a zařízení pro rekreaci a sport včetně souvisejícího občanského vybavení a veřejných prostranství a dalších staveb a zařízení slučitelných s rekreačním využitím, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše včetně veřejné infrastruktury.

(5) Plochy městské produkční se vymezují za účelem zajištění podmínek pro druhy využití, které výrazně zatěžují okolí a nelze je vymezit v rámci smíšeného obytného města. Plochy městské produkční zahrnují zpravidla pozemky staveb a zařízení pro výrobu, skladování, obchod, zemědělskou výrobu, energetiku a ploch určených pro těžbu a zpracování nerostů nebo jejich kombinaci. Do ploch městských produkčních se zahrnuje veřejná infrastruktura, veřejná prostranství a související doplňkové stavby.

§ 33

Plochy volné krajiny městských sídel

(1) Plochy volné krajiny městských sídel se vymezují zejména v případech, kdy by členění na samostatné podrobnější plochy s rozdílným způsobem využití uvedené v § 19 až 31 nebylo účelné s ohledem na cíle a úkoly územního plánování.

(2) Plochy volné krajiny městských sídel se vymezují jako plochy s rozdílným způsobem využití volné krajiny

- a) přírodní,
- b) rekreační, nebo
- c) produkční.

(3) Plochy volné krajiny přírodní se vymezují za účelem zajištění podmínek pro ochranu přírody a krajiny v kombinaci s přiměřeným rekreačním a zemědělským využitím specifických rozsáhlejších přírodně hodnotných celků otevřené krajiny v okolí měst. Plochy volné krajiny přírodní zahrnují zpravidla pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, další pozemky k plnění funkce lesa

a pozemky určené pro vodohospodářské využití, pozemky zelené infrastruktury a pozemky určené pro zemědělství, které nebudou v rozporu s ochranou přírody a krajiny. Do ploch volné krajiny přírodních se zahrnují i související stavby a stavby dopravní a technické infrastruktury, případně pozemky pro rekreaci a sport pod širým nebem.

(4) Plochy volné krajiny rekreační se vymezují za účelem zajištění podmínek pro rekreační využití otevřené krajiny v souladu s jejím zemědělským využitím a přírodním významem v rozsáhlejších celcích otevřené krajiny v okolí měst. Plochy volné krajiny rekreační zahrnují zpravidla pozemky zelené infrastruktury, pozemky určené pro vodohospodářství a pozemky určené pro zemědělství v kombinaci s pozemky určenými pro rekreaci a sport pod širým nebem, případně další pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů. Do ploch volné krajiny rekreačních se zahrnují i související stavby a stavby dopravní a technické infrastruktury, případně stavby jiné veřejné infrastruktury.

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

Hlava IV

Jednotný standard regulačního plánu

§ 34

(1) Standardizovaným jevem regulačního plánu je řešené území.

(2) Požadavky na strukturu standardizovaného jevu regulačního plánu v prostředí GIS jsou stanoveny v příloze č. 15 k této vyhlášce a požadavky na strukturu standardizovaného jevu regulačního plánu v prostředí CAD jsou stanoveny v příloze č. 16 k této vyhlášce.

(3) Požadavky na grafické vyjádření standardizovaného jevu regulačního plánu jsou stanoveny v příloze č. 17 k této vyhlášce.

(4) Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů a na výměnný formát předávaných dat regulačního plánu jsou stanoveny v příloze č. 18 k této vyhlášce.

Hlava V

Jednotný standard vymezení zastavěného území

§ 35

(1) Standardizovanými jevy vymezení zastavěného území jsou

- a) zastavěné území a
- b) nezastavitelný pozemek.

(2) Požadavky na strukturu standardizovaných jevů vymezení zastavěného území jsou stanoveny v příloze č. 19 k této vyhlášce.

(3) Požadavky na grafické vyjádření standardizovaných jevů vymezení zastavěného území jsou stanoveny v příloze č. 20 k této vyhlášce.

(4) Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů a na výměnný formát předávaných dat vymezení zastavěného území jsou stanoveny v příloze č. 21 k této vyhlášce.

Hlava VI

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

§ 36

(1) Standardizovaným jevem územního opatření o stavební uzávěře je vymezení území stavební uzávěry.

(2) Standardizovaným jevem územního opatření o asanaci území je vymezení území asanace.

(3) Požadavky na strukturu standardizovaných jevů územního opatření o stavební uzávěře a územního opatření o asanaci území jsou stanoveny v příloze č. 22 k této vyhlášce.

(4) Požadavky na grafické vyjádření standardizovaných jevů územního opatření o stavební uzávěře a územního opatření o asanaci území jsou stanoveny v příloze č. 23 k této vyhlášce.

(5) Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů a na výměnný formát předávaných dat územního opatření o stavební uzávěře a územního opatření o asanaci území jsou stanoveny v příloze č. 24 k této vyhlášce.

Hlava VII

Strojově čitelný formát územní studie

§ 37

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

ČÁST PÁTÁ

PŘECHODNÁ USTANOVENÍ

§ 38

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

ČÁST ŠESTÁ

ÚČINNOST

§ 39

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2024.

Ministr pro místní rozvoj:

PhDr. Bartoš, Ph.D., v. r.

podepsáno elektronicky

Sledované jevy databáze územně analytických podkladů

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

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

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

Náležitosti metadat údaje o území

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

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

Obsah a struktura zadání zásad územního rozvoje

Zadání zásad územního rozvoje obsahuje požadavky na

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

Obsah a struktura zadání územního plánu

(1) Zadání územního plánu obsahuje

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

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

Obsah a struktura zadání regulačního plánu

(1) Zadání regulačního plánu obsahuje

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

(2) Zadání regulačního plánu může dále obsahovat požadavky na

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

Obsah a struktura zadání změny územně plánovací dokumentace

(1) Zadání změny územně plánovací dokumentace obsahuje

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

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

Požadavky na strukturu standardizovaných jevů zásad územního rozvoje

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

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

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

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

| Typ objektu | Geometrie | Atribut | Hodnota |
|--|-------------|--|---|
| Skupina: Technická infrastruktura | | | |
| elektroenergetika | bod, plocha | druh | zvlášť vysoké napětí velmi vysoké napětí výrobní elektrárny stanice elektrické sítě jaderné zařízení elektroenergetika bez rozlišení elektroenergetika jiná |
| | | lokální identifikátor | kód objektu přidělený na úrovni kraje |
| | | označení objektu | text (typ objektu a lokální identifikátor) |
| | | informace k druhu objektu ^a | text |
| | | odkaz ^a | webový odkaz k druhu objektu |
| | | VPSVPO ^b | ano / ne |
| | | etapa ^b | ano / ne |
| | | úroveň | politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje |
| | | identifikátor z nadřazeného dokumentu | označení objektu v nadřazeném dokumentu |
| | | název z nadřazeného dokumentu | text |
| | | typ plochy ^c | zastavitelná plocha transformační plocha |
| plynárenství | bod, plocha | druh | vysokotlaký plynovod vysokotlaký plynovod s tlakem nad 40 barů technologický objekt plynovodní sítě plynárenství bez rozlišení plynárenství jiné |
| | | lokální identifikátor | kód objektu přidělený na úrovni kraje |
| | | označení objektu | text (typ objektu a lokální identifikátor) |
| | | informace k druhu objektu ^a | text |
| | | odkaz ^a | webový odkaz k druhu objektu |
| | | VPSVPO ^b | ano / ne |
| | | etapa ^b | ano / ne |
| | | úroveň | politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje |
| | | identifikátor z nadřazeného dokumentu | označení objektu v nadřazeném dokumentu |
| | | název z nadřazeného dokumentu | text |
| | | typ plochy ^c | zastavitelná plocha transformační plocha |

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

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

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

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

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

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

a Nepovinný údaj.

b Datový typ boolean.

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

Použité zkratky

ÚSES územní systém ekologické stability

VPSVPO veřejně prospěšná stavba a veřejně prospěšné opatření





































Společné atributy pro všechny typy objektů

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

a *Nepovinný údaj.*

Požadavky na grafické vyjádření standardizovaných jevů zásad územního rozvoje

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

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

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

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

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

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

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

Požadavky na strukturu standardizovaných jevů územního plánu v prostředí GIS

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

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

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

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

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

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

a Nepovinný údaj.

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

c RRRR je letopočet, MM měsíc, DD den.

Použité zkratky:

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

Požadavky na strukturu standardizovaných jevů územního plánu v prostředí CAD

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

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

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

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

| Název vrstvy | Typ grafiky | Obsah | Povolená hodnota textu |
|---------------------------------|--------------|--|--|
| VpsVpoAs_1 | linie | vymezení veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšného opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu vyjádřené liniově | |
| VpsVpoAs_urovenl | popisný text | určení nadřazené dokumentace: | |
| | | politika územního rozvoje | PUR |
| | | územní rozvojový plán | URP |
| | | zásady územního rozvoje | ZUR |
| VpsVpoAs_identl | popisný text | označení linie veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšného opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a plochy asanace vyjádřené liniově | podle přílohy č. 12 k této vyhlášce ^b |
| VpsVpoAs_idl_lokal ^a | popisný text | identifikátor objektu | kladné celé číslo |
| USES_p | plocha | vymezení územního systému ekologické stability | |
| USES_typ1 | popisný text | vyznačení typu prvku ÚSES v časovém horizontu „stav“: | |
| | | nadregionální biokoridor | NRBK |
| | | nadregionální biocentrum | NRBC |
| | | regionální biokoridor | RBK |
| | | regionální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru | RBCNRBK |
| | | regionální biocentrum | RBC |
| | | lokální biokoridor | LBK |
| | | lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru | LBCNRBK |
| | | lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru | LBCRBK |
| | | lokální biocentrum | LBC |

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

| Název vrstvy | Typ grafiky | Obsah | Povolená hodnota textu |
|-----------------------------------|--------------|--|------------------------|
| PlochaVI_p | plocha | plocha veřejné infrastruktury | |
| PlochaVI_uroven | popisný text | určení nadřazené dokumentace: | |
| | | politika územního rozvoje | PUR |
| | | územní rozvojový plán | URP |
| | | zásady územního rozvoje | ZUR |
| PlochaVI_ident | popisný text | označení plochy veřejné infrastruktury: | |
| | | dopravní infrastruktura | DI ^b |
| | | technická infrastruktura | TI ^b |
| | | občanské vybavení | OV ^b |
| | | veřejné prostranství | VP ^b |
| PlochyVI_id_lokal ^a | popisný text | identifikátor objektu | kladné celé číslo |
| Zpochybнено_p | plocha | vymezení části dotčené rozhodnutím soudu či výsledkem přezkumu nadřízeného orgánu | |
| Zpochybнено_vyd | popisný text | označení vydávajícího orgánu a číslo jednací rozhodnutí soudu nebo 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.












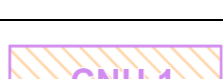
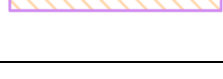
e Následuje číslo jednací rozhodnutí soudu nebo opatření obecné povahy nadřízeného orgánu.

Použité zkratky:

CAD Computer-aided Design, počítačem podporované projektování

ÚSES územní systém ekologické stability

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

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

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

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






























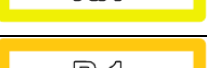
























| Název jevu | Výkres | | | Zobrazení | | |
|--|--------|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|
| | ZČÚ | HLV | VPSOA | RGB obrys RGB výplň | symbol / vizualizace | RGB písma |
| lokální biocentrum stav | | + | | 0-127-0 --- | | 0-127-0 |
| lokální biocentrum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

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

Použité zkratky:

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





















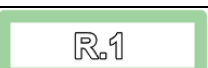
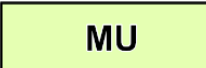
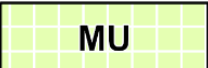
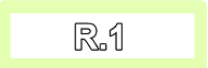
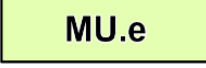

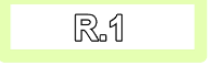

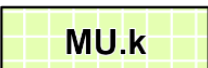
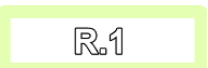
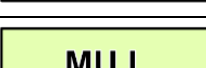
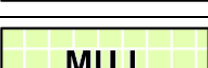
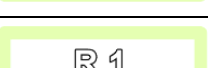
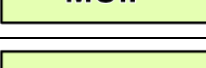
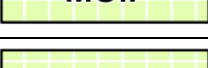
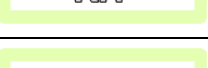

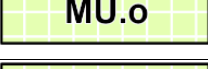
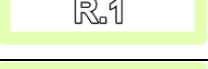
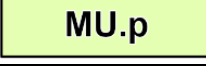
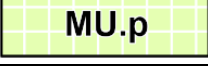
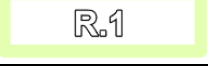


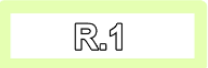
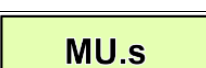

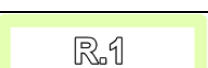
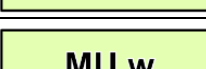

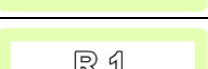
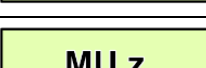

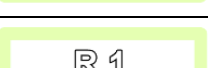
Požadavky na grafické vyjádření ploch s rozdílným způsobem využití

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

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

| Plochy s rozdílným způsobem využití | Barva RGB | Symbol / vizualizace | | |
|-------------------------------------|-------------|----------------------|----------|----------------|
| | | stabilizované | návrhové | územní rezerva |
| smíšené obytné všeobecné | 216-111-130 | | | |
| 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 | | | |

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

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

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

Specifikace symbolů:

Kódy ploch s rozdílným způsobem využití (stabilizované i návrhové): barva písma černá (RGB 0-0-0) s obrysem bílé barvy (RGB 255-255-255). V případě nutnosti lze 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 |
| | Vykresy | Obsahuje výkresy a schémata včetně jejich rastrových ekvivalentů a jejich usazovací soubory |
| | XXXXXX ^a _metadata | Soubor obsahující metadata |
| Soubory ve složce Data | XXXXXX ^a _up | V případě zpracování v CAD Vrstvy se standardizovanými jevy označené podle přílohy č. 11 k této vyhlášce, sloupce Název vrstvy Názvy vrstev obsahujících jevy, které nejsou uvedeny v příloze č. 11 k této vyhlášce a jsou součástí grafické části územního plánu ^b , začínají znakem X; dalšími znaky může být kombinace libovolných znaků |
| | Uvedeno v příloze č. 10 k této vyhlášce ve sloupci Název vrstvy | V případě zpracování v GIS Názvy vrstev obsahujících jevy, které nejsou uvedeny v příloze č. 10 k této vyhlášce a jsou součástí grafické části územního plánu ^b , začínají znakem X; dalšími znaky může být kombinace libovolných znaků |
| Soubory ve složce Texty | XXXXXX ^a _text | Kompletní textová část územního plánu podle přílohy č. 8 zákona, část I. |
| | XXXXXX ^a _oduvodneni | Kompletní textová část odůvodnění územního plánu podle přílohy č. 8 zákona, část II. |
| | XXXXXX ^a _t ^c | Ostatní texty |
| Soubory ve složce Vykresy | XXXXXX ^a _n ^d _ZCU | Výkres základního členění |
| | XXXXXX ^a _n ^d _HLV | Hlavní výkres |
| | XXXXXX ^a _n ^d _HLU | Hlavní výkres – urbanistická koncepce |
| | XXXXXX ^a _n ^d _HLK | Hlavní výkres – koncepce uspořádání krajiny |
| | XXXXXX ^a _n ^d _HLI | Hlavní výkres – koncepce veřejné infrastruktury |
| | XXXXXX ^a _n ^d _VPS | Výkres veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací |

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

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

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

Použité zkratky:

GIS geografický informační systém

CAD Computer-aided Design, počítačem podporované projektování

Požadavky na strukturu standardizovaného jevu regulačního plánu v prostředí GIS

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

a Nepovinný údaj.

Použité zkratky:

GIS geografický informační systém

RÚIAN registr územní identifikace, adres a nemovitostí

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


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

a Nepovinný údaj.

Použité zkratky:

CAD Computer-aided Design, počítačem podporované projektování

Požadavky na grafické vyjádření standardizovaného jevu regulačního plánu

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

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

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

| Požadavky na výměnný formát předávaných dat | | |
|---|-------|---|
| | Vždy | Alespoň jedna z uvedených možností |
| Hlavní složka | ZIP | --- |
| Vektorová data | --- | ESRI Shapefile, DXF |
| Texty | PDF/A | TXT, RTF, DOC – textový editor MS Word verze 6 a vyšší, DOCX, XLS, XLSX; kódování UTF-8 |
| Výkresy a schémata ^d | PDF/A | PNG, TIF, BMP v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické 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.
- e* Viz příloha č. 9 k zákonu, část I., odst. 3.

Použité zkratky:

GIS geografický informační systém

CAD Computer-aided Design, počítačem podporované projektování

Požadavky na strukturu standardizovaných jevů vymezení zastavěného území



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

a Nepovinný údaj.

Použité zkratky:

RÚIAN registr územní identifikace, adres a nemovitostí

**Požadavky na grafické vyjádření standardizovaných jevů vymezení
zastavěného území**

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

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

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

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

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



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

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

| Vrstva GIS | | | Atributy | | |
|-------------------|----------------|--|-----------------------|---|-------------------|
| Název vrstvy | Geo- metrie | Obsah | Název atributu | Obsah | Datový typ |
| StavebniUzavera_p | plocha | vymezení území stavební uzávěry | EUPC_Kod | identifikační číslo podle 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.

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

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

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 |
| | 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; kódování UTF-8 |
| Výkres ^b | PDF/A | --- |
| Metadata | XML | --- |

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

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

Požadavky na strojově čitelný formát územní studie

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

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

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

Použité zkratky:

GIS geografický informační systém

CAD Computer-aided Design, počítačem podporované projektování