II.

Návrh

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 projednání územně analytických podkladů pro území kraje a jejich úplné aktualizace radou kraje, formáty údajů o území a podmínky jejich poskytování, náležitosti obsahu a strukturu zadání zásad územního rozvoje, územního plánu a regulačního plánu a změny územně plánovací dokumentace.

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

ČÁST druhá

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

§ 2

Obsah územně analytických podkladů

Územně analytické podklady obsahují

a) databázi územně analytických podkladů,

b) podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území a

c) rozbor udržitelného rozvoje území.

§ 3

Databáze územně analytických podkladů

(1) Centrální databáze územně analytických podkladů je vedena v národním geoportálu územního plánování a je tvořena sledovanými jevy podle přílohy č. 1 k této vyhlášce, které obsahují

a) údaje o území,

b) zjištění vyplývající z průzkumů území a

c) další dostupné informace o území.

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

a) sledované jevy podle odstavce 1 v rozsahu potřebném pro plnění jejich působnosti; tyto údaje pořizovatel do databáze přebírá z centrální databáze územně analytických podkladů,

b) další údaje, které nejsou obsahem centrální databáze územně analytických podkladů, pokud jsou potřebné pro plnění jejich působnosti.

§ 4

Údaj o území

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

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

(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 zejména

a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území, to vše v členění zejména na

1. širší územní vztahy,

2. prostorové a funkční uspořádání území,

3. strukturu osídlení,

4. sociodemografické podmínky a bydlení,

5. přírodu a krajinu,

6. vodní režim,

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,

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 zejména

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

1. širší územní vztahy,

2. prostorové a funkční uspořádání území,

3. strukturu osídlení,

4. sociodemografické podmínky a bydlení,

5. přírodu a krajinu,

6. vodní režim,

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,

15. bezpečnost a ochranu obyvatelstva,

b) vyhodnocení územních podmínek jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území,

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

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

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

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

4. odstranění nebo zmírnění vlivů negativ v území.

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

§ 7

Projednání územně analytických podkladů pro území kraje

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

§ 8

Společná ustanovení k územně analytickým podkladům

(1) Grafická část územně analytických podkladů se zpracovává zpravidla v rámci pořízení úplné aktualizace územně analytických podkladů.

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

(3) 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 včetně požadavků vyplývajících z projednání návrhu zadání.

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

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

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

(5) Obsah a struktura zadání

1. zásad územního rozvoje jsou stanoveny v příloze č. 3 k této vyhlášce,
2. územního plánu jsou stanoveny v příloze č. 4 k této vyhlášce,
3. regulačního plánu jsou stanoveny v příloze č. 5 k této vyhlášce a
4. změny územně plánovací dokumentace jsou stanoveny v příloze č. 6 k této vyhlášce.

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

ČÁST čtvrtá

JEDNOTNÝ STANDARD ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, vymezení zastavěného území A územních opatření a strojově čitelný formát ÚZEMNÍ studie

Hlava I

**Obecná ustanovení**

§ 10

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

a) standardizované jevy,

b) předávaná data.

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

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

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

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

(6) Soulad datové části územně plánovací dokumentace s jednotným standardem prokáže pořizovatel v jejím odůvodnění dokladem z elektronického kontrolního nástroje, který Ministerstvo pro místní rozvoj zpřístupní bezplatně způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Hlava II

**Jednotný standard zásad územního rozvoje**

§ 11

(1) Standardizovanými jevy zásad územního rozvoje jsou

a) sídelní struktura, která zahrnuje centrum osídlení a sídelní strukturu jinou,

b) oblast a osa, 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,

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,

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 řešené 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 v odůvodněných 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.

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

Díl 2

Plochy s rozdílným způsobem využití

§ 15

Plochy bydlení

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

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

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

(4) Plochy bydlení se vymezují jako plochy bydlení

a) všeobecného,

b) venkovského,

c) individuálního,

d) hromadného,

e) jiného.

(5) 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 zpravidla samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro rekreaci v kvalitním prostředí.

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

(3) Plochy rekreace se vymezují jako plochy rekreace

a) všeobecné,

b) individuální,

c) v zahrádkářských osadách,

d) na oddechových plochách,

e) hromadné,

f) jiné.

§ 17

Plochy občanského vybavení

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

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

(3) Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující 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,

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 zpravidla samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění, rozsah a dostupnost pozemků veřejných prostranství a zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich významem a účelem.

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

(3) Plochy veřejných prostranství se vymezují jako plochy veřejných prostranství

a) všeobecných,

b) jiných.

§ 19

Plochy zeleně

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

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

(3) Plochy zeleně se vymezují jako plochy zeleně

a) všeobecné,

b) parkové a parkově upravené,

c) zahradní a sadové,

d) ochranné a izolační,

e) sídelní ostatní,

f) krajinné,

g) jiné.

§ 20

Plochy smíšené obytné

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

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

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

(4) Plochy smíšené obytné se vymezují jako plochy smíšené obytné

a) všeobecné,

b) venkovské,

c) městské,

d) centrální,

e) jiné.

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

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

(3) Plochy dopravní infrastruktury se vymezují jako plochy dopravy

a) všeobecné,

b) silniční,

c) nemotorové,

d) drážní,

e) vodní,

f) letecké,

g) kombinované,

h) jiné.

§ 22

Plochy technické infrastruktury

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

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

(3) Plochy technické infrastruktury se vymezují jako plochy

a) technické infrastruktury všeobecné,

b) vodního hospodářství,

c) energetiky,

d) elektronických komunikací,

e) nakládání s odpady,

f) technické infrastruktury jiné.

§ 23

Plochy výroby a skladování

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

(2) Plochy výroby a skladování zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování, například pro hutnictví, těžké strojírenství a chemii, skladové areály, pro 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,

h) výroby a skladování jiné.

§ 24

Plochy smíšené výrobní

(1) Plochy smíšené výrobní se zpravidla 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 zvlášť odůvodněných případech.

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

a) všeobecné,

b) jiné.

§ 25

Plochy vodní a vodohospodářské

(1) Plochy vodní a vodohospodářské se zpravidla samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro nakládání s vodami, ochrany před 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,

d) vodní a vodohospodářské jiné.

§ 26

Plochy zemědělské

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

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

(3) Plochy zemědělské se vymezují jako plochy

a) zemědělské všeobecné,

b) orné půdy,

c) trvalých travních porostů,

d) trvalých kultur,

e) zemědělské jiné.

§ 27

Plochy lesní

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

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

(3) Plochy lesní se vymezují jako plochy lesní

a) všeobecné,

b) jiné.

§ 28

Plochy přírodní

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

(2) Plochy přírodní zahrnují zejména 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, evropsky významných lokalit a biocenter územního systému ekologické stability. Výjimečně mohou zahrnovat také pozemky nezbytné dopravní a technické infrastruktury.

(3) Plochy přírodní se vymezují jako plochy přírodní

a) všeobecné,

b) jiné.

§ 29

Plochy smíšené krajinné

(1) Plochy smíšené krajinné se zpravidla 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,

b) jiné.

§ 30

Plochy těžby

(1) Plochy těžby se zpravidla 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,

d) jiné.

§ 31

Plochy specifické

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

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,

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 nezastavitelné

a) přírodní,

b) rekreační,

c) produkční.

(3) Plochy nezastavitelné 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 nezastavitelné 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 nezastavitelných přírodních se zahrnují i související stavby a stavby dopravní a technické infrastruktury, případně pozemky pro rekreaci a sport pod širým nebem.

(4) Plochy nezastavitelné 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 nezastavitelné 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 nezastavitelných rekreačních se zahrnují i související stavby a stavby dopravní a technické infrastruktury, případně stavby jiné veřejné infrastruktury.

(5) Plochy nezastavitelné produkční se vymezují za účelem zajištění specifických podmínek pro zemědělskou činnost v rozsáhlejších celcích otevřené krajiny v okolí měst. Plochy nezastavitelné 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 nezastavitelných produkčních se zahrnují i související stavby a stavby dopravní a technické infrastruktury, případně stavby jiné veřejné infrastruktury.

Hlava IV

Jednotný standard regulačního plánu

§ 34

(1) Standardizovaným jevem regulačního plánu je řešené území.

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

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

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

Hlava V

**Jednotný standard vymezení zastavěného území**

§ 35

(1) Standardizovanými jevy vymezení zastavěného území jsou

a) zastavěné území,

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:

Příloha č. 1 k vyhlášce č. .../2024 Sb.

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 |  |
| 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 obcí |  |
| 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 |  |
| 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 | vyjížďka a dojížďka |  |
| 99 | výstavba domů a bytů |  |
| 100 | obydlenost bytového fondu |  |
| 101 | stáří a struktura bytového a domovního fondu |  |
| 102 | rekreační a turistické oblasti |  |
| 103 | kapacita a kategorie ubytovacích zařízení |  |
| 104 | podíl obyvatel napojených na veřejnou technickou infrastrukturu |  |
| 105 | podíl zemědělské půdy z celkové výměry územního celku |  |
| 106 | podíl druhů pozemků z celkové výměry zemědělské půdy |  |
| 107 | podíl tříd ochrany zemědělské půdy z celkové výměry územního celku |  |
| 108 | podíl jednotlivých druhů pozemků z celkové výměry územního celku |  |
| 109 | hranice přírodních lesních oblastí |  |
| 110 | hranice bioregionů a biochor |  |
| 111 | hranice klimatických regionů |  |
| 112 | regionalizace území podle míry ohrožení suchem |  |
| 113 | další dostupné informace o území |  |

Příloha č. 2 k vyhlášce č. .../2024 Sb.

Metadata údaje o území

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

Příloha č. 3 k vyhlášce č. .../2024 Sb.

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,

j) uspořádání obsahu návrhu zásad územního rozvoje a odůvodnění zásad územního rozvoje.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. .../2024 Sb.

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,

k) upřesnění nebo doplnění uspořádání obsahu návrhu územního plánu a jeho odůvodnění.

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

Příloha č. 5 k vyhlášce č. .../2024 Sb.

Obsah a struktura zadání regulačního plánu

(1) Zadání regulačního plánu obsahuje

a) vymezení řešeného území,

b) požadavky na vymezení a využití pozemků,

c) požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb,

d) požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury,

e) požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu,

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

(2) Je-li to účelné, zadání regulačního plánu dále obsahuje zejména požadavky na

a) podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu,

b) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci,

c) stanovení pořadí změn v území (etapizaci),

d) podmínky pro požární ochranu,

e) podmínky pro ochranu veřejného zdraví,

f) stanovení požadavků na výstavbu odchylně od prováděcího právního předpisu,

g) vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb,

h) vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování,

i) vymezení záměrů, pro které je realizace architektonické nebo urbanistické soutěže podmínkou pro rozhodování.

Příloha č. 6 k vyhlášce č. .../2024 Sb.

Obsah a struktura zadání změny územně plánovací dokumentace

(1) Zadání změny územně plánovací dokumentace obsahuje

a) vymezení řešeného území,

b) popis obsahu navrhované změny územně plánovací dokumentace,

c) popis účelu navrhované změny územně plánovací dokumentace,

d) požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů změny územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj území, nejedná-li se o zadání změny regulačního plánu.

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

Příloha č. 7 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

Struktura standardizovaných jevů zásad územního rozvoje

| **Typ objektu** | **Geometrie** | **Atribut** | **Hodnota** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Skupina: Sídelní struktura** | | | |
| centrum osídlení | bod | druh | vyšší centrum významné vyšší centrum ostatní střední centrum významné střední centrum ostatní nižší centrum významné nižší centrum ostatní malé centrum |
| lokální identifikátor | kód objektu přidělený na úrovni kraje |
| 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 |
| sídelní struktura jiná | bod, linie, plocha | druh | sídelní struktura bez rozlišení  sídelní struktura jiná |
| lokální identifikátor | kód objektu přidělený na úrovni kraje |
| označení objektu | text |
| informace k druhu objektu a | text |
| odkaza | 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 oblastb | ano / ne |
| 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 |
| 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 objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | 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 plochyc | zastavitelná plocha transformační plocha |
| 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 objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | 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 plochyc | zastavitelná plocha transformační plocha |
| letecká doprava | bod, plocha | druh | vzletová a přistávací dráha letiště letecká stavba zařízení pro letecký provoz  letecká doprava bez rozlišení letecká doprava jiná |
| lokální identifikátor | kód objektu přidělený na úrovni kraje |
| označení objektu | text (typ objektu a lokální identifikátor) |
| informace k druhu objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | 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 plochyc | zastavitelná plocha transformační plocha |
| 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 objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | 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 plochyc | 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 objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | 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 plochyc | zastavitelná plocha transformační plocha |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Skupina: Technická infrastruktura** | | | |
| elektroenergetika | bod, plocha | druh | zvlášť vysoké napětí velmi vysoké napětí výrobna elektřiny stanice elektrické sítě jaderné zařízení elektroenergetika bez rozlišení  elektroenergetika jiná |
| lokální identifikátor | kód objektu přidělený na úrovni kraje |
| označení objektu | text (typ objektu a lokální identifikátor) |
| informace k druhu objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | 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 plochyc | zastavitelná plocha transformační plocha |
| plynárenství | bod, plocha | druh | vysokotlaký plynovod vysokotlaký plynovod s tlakem nad 40 barů technologický objekt plynovodní sítě  plynárenství bez rozlišeníé plynárenství jiné |
| lokální identifikátor | kód objektu přidělený na úrovni kraje |
| označení objektu | text (typ objektu a lokální identifikátor) |
| informace k druhu objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | 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 plochyc | zastavitelná plocha transformační plocha |
| produktovod, teplovod | bod, plocha | druh | produktovod teplovod  horkovod  parovod technologický objekt sítě produktovodu, teplovodu  produktovod, teplovod bez rozlišení produktovod, teplovod jiný |
| lokální identifikátor | kód objektu přidělený na úrovni kraje |
| označení objektu | text (typ objektu a lokální identifikátor) |
| informace k druhu objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | 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 plochyc | zastavitelná plocha transformační plocha |
| zásobování vodou a odkanalizování | bod, plocha | druh | kanalizační stoka vodovodní řad technologický objekt vodovodní sítě technologický objekt kanalizační sítě zásobování vodou a odkanalizování bez rozlišení  zásobování vodou a odkanalizování jiné |
| lokální identifikátor | kód objektu přidělený na úrovni kraje |
| označení objektu | text (typ objektu a lokální identifikátor) |
| informace k druhu objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | 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 plochyc | zastavitelná plocha transformační plocha |
| 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 objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | 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 plochyc | zastavitelná plocha transformační plocha |
| technická infrastruktura jiná | bod, plocha | druh | technická infrastruktura bez rozlišení  technická infrastruktura jiná |
| lokální identifikátor | kód objektu přidělený na úrovni kraje |
| označení objektu | text (typ objektu a lokální identifikátor) |
| informace k druhu objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | 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 plochyc | zastavitelná plocha transformační plocha |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | 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 objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | 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 plochyc | 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 objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | 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 objektua | text |
| odkaza | 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) |
| VPSVPOb | ano / ne |
| úroveň | územní rozvojový plán zásady územního rozvoje |
| identifikátor z nadřazeného dokumentu | označení objektu v nadřazeném dokumentu |
| název z nadřazeného dokumentu | text |
| 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 objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| úroveň | politika územního rozvoje územní rozvojový plán zásady územního rozvoje |
| identifikátor z nadřazeného dokumentu | označení objektu v nadřazeném dokumentu |
| název z nadřazeného dokumentu | text |
| krajina | plocha | druh | krajina |
| označení krajiny | text |
| lokální identifikátor | kód objektu přidělený na úrovni kraje |
| asanace | bod, plocha | druh | asanace bez rozlišení  asanace jiná |
| lokální identifikátor | kód objektu přidělený na úrovni kraje |
| označení objektu | text (typ objektu a lokální identifikátor) |
| informace k druhu objektua | text |
| odkaza | 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 |
| 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 objektua | text |
| odkaza | webový odkaz k druhu objektu |
| VPSVPOb | ano / ne |
| etapab | ano / ne |
| typ plochyc | 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 zdrojea | 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 |
| poznámkaa | text |

*a Nepovinný údaj.*

Příloha č. 8 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

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 |  | Obsah obrázku červená, symbol, Obdélník, Písmo  Popis byl vytvořen automaticky |
| Rozvojová osa mezinárodního a celostátního významu | 180-80-180 |  | Obsah obrázku Šeřík, Obdélník, snímek obrazovky, nachový  Popis byl vytvořen automaticky |
| Rozvojová oblast nadmístního významu | 51-102-204 |  | Obsah obrázku Elektricky modrá, Písmo, logo, Obdélník  Popis byl vytvořen automaticky |
| Rozvojová osa nadmístního významu | 0-170-230 |  | Obsah obrázku Písmo, logo, Grafika, Obdélník  Popis byl vytvořen automaticky |
| Specifická oblast mezinárodního a celostátního významu | 0-130-135 |  | Obsah obrázku symbol, Písmo, Obdélník, číslo  Popis byl vytvořen automaticky |
| Specifická oblast nadmístního významu | 0-128-0 |  | Obsah obrázku Písmo, symbol, zelené, Obdélník  Popis byl vytvořen automaticky |
| 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 |  |  |
| 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-xxxa |  |  |
| Asanace | 178-0-0 |  |  |

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

Příloha č. 9 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

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\_xxxa\_ZXe | 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 |
| Vykresy | Obsahuje výkresy a schémata včetně jejich rastrových ekvivalentů a jejich usazovací soubory |
| Soubory ve složce Texty | xxxa\_text | Kompletní textová část zásad územního rozvoje podle přílohy č. 7 k zákonu, část I. |
| xxxa\_oduvodneni | Kompletní textová část odůvodnění zásad územního rozvoje podle přílohy č. 7 k zákonu, část II. |
| xxxa\_tb | Ostatní texty |
| Soubory ve složce Vykresy | xxxa\_nc\_UUK | Výkres uspořádání území kraje |
| xxxa\_nc\_VPK | Výkres ploch a koridorů, včetně územního systému ekologické stability |
| xxxa\_nc\_KRA | Výkres krajin |
| xxxa\_nc\_VPS | Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací |
| xxxa\_nc\_VUS | Výkres oblastí, ploch a koridorů, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií |
| xxxa\_nc\_VET | Výkres pořadí provádění změn v území |
| xxxa\_nc\_KOV | Koordinační výkres |
| xxxa\_nc\_VSV | Výkres širších vztahů |
| xxxa\_nc | 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 |
| Výkresyd | PDF/A | PNG, TIF, BMP v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální |

*a Výraz „xxx“ představuje dvou či třímístný kód kraje podle základního registru územní identifikace, adres a nemovitostí.*

*b Výraz „t“ představuje libovolný text.*

*c Výraz „n“ představuje číslo výkresu podle rozpisky, případně označení schématu.*

*d V rozlišení 300 dpi a s barevnou hloubkou 24 bit.*

*e V případě změny zásad územního rozvoje následuje za kódem kraje označení změny ve formě „\_ZX“, kde „X“ znamená pořadové číslo změny.*

Příloha č. 10 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

Struktura 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\_lokala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |  |
| UzemiPrvkyRP\_p | plocha | vymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu | Druh | druh objektu | text | U |
| Identa | specifikace objektu | text | xxxb |
| Id\_lokala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |  |
| ZastaveneUzemi\_p | plocha | zastavěné území | Obec\_Kod | šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN | kladné celé číslo |  |
| Id\_lokala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |  |
| ZastavitelneUzemi\_p | plocha | zastavitelné území | Obec\_Kod | šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN | kladné celé číslo |  |
| Id\_lokala | 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 |
| Identa | specifikace objektu | text | další členění podle přílohy č. 13 k této vyhlášce a/nebo xxxb |
| Id\_lokala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |  |
| 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 |
| Identa | specifikace objektu | text | xxxb |
| Id\_lokala | 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 |
| Identa | specifikace objektu | text | xxxb |
| Id\_lokala | 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 |
| Identa | specifikace objektu | text | xxxb |
| Id\_lokala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |  |
| Lokality\_p | plocha | lokality | Druh | druh objektu | text | L |
| Identa | specifikace objektu | text | xxxb |
| Id\_lokala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |  |
| PlochyZmen\_p | plocha | plochy změn | Druh | druh objektu: | text |  |
| plocha zastavitelná | Z |
| plocha transformační | T |
| plocha změny v krajině | K |
| Identa | specifikace objektu | text | xxxb |
| Etapizace | indikátor stanovení etapizace | text | E |
| Id\_lokala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |  |
| PlochyPodm\_p | plocha | plochy a koridory s podmínkou pro rozhodování o změnách v území | Druh | druh objektu: | text |  |
| regulační plán | RP |
| územní studie | US |
| plánovací smlouva | PS |
| architektonická nebo urbanistická soutěže | AS |
| Identa | specifikace objektu | text | xxxb |
| Datum | datum lhůty pro splnění podmínek | datum | datum ve formátu RRRR-MM-DDc |
| Id\_lokala | 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 |
| VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability | VU |
| VPO k rozvoji anebo k ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví | VG |
| Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu | VB |
| plocha asanace | VA |
| Uroven | určení nadřazené dokumentace | text |  |
| PUR |
| URP |
| ZUR |
| Identa | specifikace objektu | text | xxxb |
| Id\_lokala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |  |
| VpsVpoAs\_l | 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 pro vytváření prvků územního systému ekologické stability | VU |
| VPO k rozvoji anebo k ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví | VG |
| Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu | VB |
| Uroven | určení nadřazené dokumentace | text |  |
| PUR |
| URP |
| ZUR |
| Identa | specifikace objektu | text | xxxb |
| Id\_lokala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |  |
| USES\_p | plocha | územní systém ekologické stability | CasH | časový horizont: | celé číslo |  |
| stav | 1 |
| návrh | 2 |
| Typ | typ objektu: | text |  |
| nadregionální biokoridor | NRBK |
| nadregionální biocentrum | NRBC |
| regionální biokoridor | RBK |
| regionální biocentrum | RBC |
| lokální biokoridor | LBK |
| lokální biocentrum | LBC |
| Identa | specifikace objektu | text | xxxb |
| Vloz\_bc | značení biocenter vložených do biokoridorů vyšší úrovně: | text |  |
| nadregionální biokoridor | NRBK |
| regionální biokoridor | RBK |
| Id\_lokala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |  |
| SystemSidelniZelene\_p | plocha | systém sídelní zeleně | Obec\_Kod | šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN | celé číslo |  |
| Id\_lokala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |  |
| SystemVerProstr\_p | plocha | systém veřejných prostranství | Obec\_Kod | šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN | celé číslo |  |
| Id\_lokala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |  |
| 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 |
| Identa | specifikace objektu | text | xxxb |
| Id\_lokala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |  |
| Zpochybneno\_p | plocha | část dotčená rozhodnutím soudu či výsledkem přezkumu nadřízeného orgánu | Obec\_Kod | šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN | celé číslo |  |
| VydOrgan | označení vydávajícího orgánu: | text |  |
| soud | S |
| nadřízený orgán | N |
| CisloJednaci | číslo jednací rozhodnutí soudu či opatření obecné povahy nadřízeného orgánu | text |  |
| Id\_lokala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |  |
| Poznamka | poznámka | text |  |

*a Nepovinný údaj.*

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

*c RRRR je letopočet, MM měsíc, DD den.*

Použité zkratky:

GIS geografický informační systém

RÚIAN registr územní identifikace, adres a nemovitostí

VPS veřejně prospěšná stavba

VPO veřejně prospěšné opatření

Příloha č. 11 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

Struktura standardizovaných jevů územního plánu v prostředí CAD

| **Název vrstvy** | **Typ grafiky** | **Obsah** | **Povolená hodnota textu** |
| --- | --- | --- | --- |
| ReseneUzemi\_p | plocha | vymezení řešeného území |  |
| ReseneUzemi\_d | popisný text | textový kód definující vnitřek plochy řešeného území | RU |
| ReseneUzemi\_id\_lokala | 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 | Ub |
| 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 vyhlášceb |
| PlochyRZV\_typ2 | popisný text | kompletní popisný kód plochy RZV pro plochy v časovém horizontu „návrhové“ | podle přílohy č. 13 k této vyhlášceb |
| 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 | Rb |
| UzemniRezervy\_typ | popisný text | popisný kód určující charakteristický typ územní rezervy | podle přílohy č. 13 k této vyhlášcec |
| 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 | CPUb |
| vyplývajícího z nadřazené dokumentace | CPZb |
| 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 |
| 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 | CNUb |
| vyplývajícího z nadřazené dokumentace | CNZb |
| 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 | Lb |
| 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 | Zb |
| transformační plochu | Tb |
| plochu změny v krajině | Kb |
| PlochyZmen\_etapizace | popisný text | indikátor stanovení etapizace v ploše | E |
| PlochyZmen\_id\_lokal a | popisný text | identifikátor objektu | kladné celé číslo |
| PlochyPodm\_p | plocha | vymezení plochy a koridoru s podmínkou pro rozhodování o změnách v území (regulační plán, územní studie, plánovací smlouva, architektonické nebo urbanistické soutěže) |  |
| PlochyPodm\_ident | popisný text | označení ploch s podmínkou: |  |
| regulačního plánu | RPb |
| územní studie | USb |
| plánovací smlouvy | PSb |
| architektonické nebo urbanistické soutěže | AS |
| PlochyPodm\_datum | popisný text | popisný text určující datum lhůty pro splnění podmínky | datum ve formátu RRRR-MM-DDd |
| 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, veřejné 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 |
| VpsVpoAs\_l | linie | vymezení veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšného opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu  vyjádřené liniově |  |
| UzemniRezervy\_uroven | 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 |
| 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 biocentrum | NRBC b |
| regionální biokoridor | RBK b |
| regionální biocentrum | RBC b |
| lokální biokoridor | LBK b |
| lokální biocentrum | LBC b |
| USES\_id\_lokala | 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 |
| 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 | DIb |
| technická infrastruktura | TIb |
| občanské vybavení | OVb |
| veřejné prostranství | VPb |
| PlochyVI\_id\_lokala | popisný text | identifikátor objektu | kladné celé číslo |
| Zpochybneno\_p | plocha | vymezení části dotčené rozhodnutím soudu či výsledkem přezkumu nadřízeného orgánu |  |
| Zpochybneno\_vyd | popisný text | označení vydávajícího orgánu a číslo rozhodnutí soudu či číslo opatření obecné povahy nadřízeného orgánu: |  |
| soud | Se |
| nadřízený orgán | Ne |
| Zpochybneno\_id\_lokal a | popisný text | identifikátor objektu | kladné celé číslo |

*a Nepovinný údaj.*

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

*c Standardizované kódy pro plochy s rozdílným způsobem využití.*

*d RRRR je letopočet, MM měsíc a DD den.*

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

Použité zkratky:

CAD Computer-aided Design, počítačem podporované projektování

ÚSES územní systém ekologické stability

Příloha č. 12 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

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 |  | 255-255-255a |
| zastavěné území |  | + |  | 67-113-168 --- |  | --- |
| + |  |  | 67-113-168 242-242-242 |  | --- |
| územní rezerva |  | + |  | podle přílohy č. 13 k této vyhlášce | | 255-255-255a |
| + |  |  | 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 |
| koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití vymezený územním plánem | + | + |  | 210-140-240 210-140-240 |  | 210-140-240 |
| koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití z nadřazené dokumentace | + | + |  | 210-140-240 210-140-240 |  | 210-140-240 |
| 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 --- |  | 255-255-255a |
| + |  |  | 0-0-0 255-235-237 |  | 255-255-255a |
| plocha transformační |  | + |  | 0-0-0 --- |  | 255-255-255a |
| + |  |  | 0-0-0 228-233-247 |  | 255-255-255a |
| plocha změny v krajině |  | + |  | 0-0-0 --- |  | 255-255-255a |
| + |  |  | 0-0-0 244-255-224 |  | 255-255-255a |
| zastavitelné území |  | + |  | 67-113-168 / 255-255-255  --- |  | --- |
| lokalita |  | + |  | 0-0-0  --- |  | 255-255-255a |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| plochy a koridory podmíněné uzavřením plánovací smlouvy | + |  |  | 0-0-0 0-0-0 |  | 255-255-255a |
| plochy a koridory podmíněné vydáním regulačního plánu | + |  |  | 0-0-0 0-0-0 |  | 255-255-255a |
| plochy a koridory podmíněné zpracováním územní studie | + |  |  | 0-0-0 0-0-0 |  | 255-255-255a |
| plochy a koridory podmíněné architektonickou nebo urbanistickou soutěží | + |  |  | 0-0-0 0-0-0 |  | 255-255-255a |
| VPS / VPO vyjádřené liniově |  |  | + | xxx-xxx-xxxb |  | 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 |
| lokální biocentrum stav |  | + |  | 0-127-0 0-127-0 |  | 163-255-115 |
| lokální biocentrum návrh |  | + |  | 255-85-0 255-85-0 |  | 255-85-0 |
| lokální biokoridor stav |  | + |  | 0-127-0 0-127-0 |  | 163-255-115 |
| lokální biokoridor návrh |  | + |  | 255-85-0 255-85-0 |  | 255-85-0 |
| regionální biocentrum stav |  | + |  | 0-127-0 0-127-0 |  | 163-255-115 |
| regionální biocentrum návrh |  | + |  | 255-85-0 255-85-0 |  | 255-85-0 |
| regionální biokoridor stav |  | + |  | 0-127-0 0-127-0 |  | 163-255-115 |
| regionální biokoridor návrh |  | + |  | 255-85-0 255-85-0 |  | 255-85-0 |
| nadregionální biocentrum stav |  | + |  | 0-127-0 0-127-0 |  | 163-255-115 |
| nadregionální biocentrum návrh |  | + |  | 255-85-0 255-85-0 |  | 255-85-0 |
| nadregionální biokoridor stav |  | + |  | 0-127-0 0-127-0 |  | 163-255-115 |
| nadregionální biokoridor návrh |  | + |  | 255-85-0 255-85-0 |  | 255-85-0 |
| systém sídelní zeleně |  | + |  | --- 0-0-0 |  | --- |
| systém veřejných prostranství |  | + |  | --- 0-0-0 |  | --- |
| plocha dopravní infrastrukturyc |  | + |  | 130-130-130 |  | 130-130-130 |
| plocha technické infrastruktury c |  | + |  | 130-130-130 |  | 130-130-130 |
| plocha občanského vybavení c |  | + |  | 130-130-130 |  | 130-130-130 |
| plocha veřejného prostranství c |  | + |  | 130-130-130 |  | 130-130-130 |

*a V případě nutnosti užití písma bez obrysu použít barvu 0-0-0.*

*b* *Barva linie bude odpovídat barvě obvodu plošných prvků VPS a VPO.*

*c* *Vymezovány nad plochami s rozdílným způsobem využití.*

Použité zkratky:

+ daný jev se v příslušném výkresu použije

ZČÚ výkres základního členění území

HLV hlavní výkres

VPSOA výkres veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací

VPS veřejně prospěšná stavba

VPO veřejně prospěšné opatření

Příloha č. 13 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

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 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| smíšené obytné všeobecné | | 216-111-130 |  |  |  |
| smíšené obytné venkovské | | 229-153-153 |  |  |  |
| smíšené obytné městské | | 200-140-150 |  |  |  |
| smíšené obytné centrální | | 180-100-110 |  |  |  |
| smíšené obytné jiné | | 225-135-155 |  |  |  |
| doprava všeobecná | | 228-189-255 |  |  |  |
| doprava silniční | | 255-220-175 |  |  |  |
| doprava nemotorová | | 255-240-210 |  |  |  |
| doprava drážní | | 185-105-175 |  |  |  |
| doprava vodní | | 247-235-255 |  |  |  |
| doprava letecká | | 247-235-255 |  |  |  |
| doprava kombinovaná | | 247-235-255 |  |  |  |
| doprava jiná | | 247-235-255 |  |  |  |
| technická infrastruktura všeobecná | | 210-188-212 |  |  |  |
| vodní hospodářství | | 210-188-212 |  |  |  |
| energetika | | 210-188-212 |  |  |  |
| elektronické komunikace | | 210-188-212 |  |  |  |
| nakládání s odpady | | 210-188-212 |  |  |  |
| technická infrastruktura jiná | | 210-188-212 |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| výroba všeobecná | | 111-111-111 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| nezastavitelné  přírodní | | 214-232-216 |  |  |  |
| nezastavitelné  rekreační | | 252-249-204 |  |  |  |
| nezastavitelné  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 užit písmo černé barvy (RGB 0-0-0) bez obrysu.

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

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

Příloha č. 14 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

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\_xxxxxxa\_ZXf | 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 |
| xxxxxxa\_metadata | Soubor obsahující metadata |
| Soubory ve složce Data | xxxxxxa\_up | V případě zpracování v CAD  Vrstvy se standardizovanými jevy budou označeny podle přílohy č. 11 k této vyhlášce, sloupce Název vrstvy  Názvy vrstev obsahujících jevy, které nejsou uvedeny v příloze č. 11 k této vyhlášce a jsou součástí grafické části územního plánub, budou začínat znakem X; dalšími znaky může být kombinace libovolných znaků |
| Uvedeno v příloze č. 10 k této vyhlášce ve sloupci Název vrstvy | V případě zpracování v GIS  Názvy vrstev obsahujících jevy, které nejsou uvedeny v příloze č. 10 k této vyhlášce a jsou součástí grafické části územního plánub, budou začínat znakem X; dalšími znaky může být kombinace libovolných znaků |
| Soubory ve složce Texty | xxxxxxa\_text | Kompletní textová část územního plánu podle přílohy č. 8 zákona, část I. |
| xxxxxxa\_oduvodneni | Kompletní textová část odůvodnění územního plánu podle přílohy č. 8 zákona, část II. |
| xxxxxxa\_tc | Ostatní texty |
| Soubory ve složce Vykresy | xxxxxxa\_nd\_ZCU | Výkres základního členění |
| xxxxxxa\_nd\_HLV | Hlavní výkres |
| xxxxxxa\_nd\_HLU | Hlavní výkres – urbanistická koncepce |
| xxxxxxa\_nd\_HLK | Hlavní výkres – koncepce uspořádání krajiny |
| xxxxxxa\_nd\_HLI | Hlavní výkres – koncepce veřejné infrastruktury |
| xxxxxxa\_nd\_VPS | Výkres veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací |
| xxxxxxa\_nd\_VSV | Výkres širších vztahů |
| xxxxxxa\_nd\_KOV | Koordinační výkres |
| xxxxxxa\_nd\_ZPF | Výkres předpokládaných záborů půdního fondu |
| xxxxxxa\_nd | 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 |
| Výkresye | PDF/A | PNG, TIF, BMP v referenčním Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální |
| Metadata | XML | --- |

*a* *Výraz „xxxxxx“ představuje šestimístný kód obce podle základního registru územní identifikace, adres a nemovitostí.*

*b Viz příloha č. 8 k zákonu, část I, odst. 3.*

*c Výraz „t“ představuje libovolný text.*

*d* *Výraz „n“ představuje číslo výkresu podle rozpisky, případně označení schématu.*

*e V rozlišení 300 dpi a s barevnou hloubkou 24 bit.*

*f* *V případě změny územního plánu následuje za kódem obce označení změny ve formě „\_ZX“, kde „X“ znamená pořadové číslo změny.*

Použité zkratky:

GIS geografický informační systém

CAD Computer-aided Design, počítačem podporované projektování

Příloha č. 15 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

Struktura standardizovaného jevu regulačního plánu v prostředí GIS

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vrstva GIS** | | | **Atributy** | | | |
| **Název vrstvy** | **Geo-metrie** | **Obsah** | **Název atributu** | **Obsah** | **Datový typ** |
| ReseneUzemi\_p | plocha | řešené území | Obec\_Kod | šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN | kladné celé číslo |
| Id\_locala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |

*a Nepovinný údaj.*

Použité zkratky:

GIS geografický informační systém

Příloha č. 16 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

Struktura standardizovaného jevu regulačního plánu v prostředí CAD

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název vrstvy** | **Typ grafiky** | **Obsah** | **Povolená hodnota textu** |
| ReseneUzemi\_p | plocha | vymezení řešeného území |  |
| ReseneUzemi\_d | popisný text | textové kódy definující vnitřky ploch řešeného území | RU |
| ReseneUzemi\_ida | popisný text | identifikátor objektu | kladné celé číslo |

*a Nepovinný údaj.*

Použité zkratky:

CAD Computer-aided Design, počítačem podporované projektování

Příloha č. 17 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

Grafické vyjádření standardizovaného jevu regulačního plánu

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

Příloha č. 18 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

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\_Ya | 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\_Ya\_metadata | Soubor obsahující metadata |
| Soubory ve složce Data | xxxxxx\_Ya\_rp | V případě zpracování v CAD  Vrstvy se standardizovanými jevy budou označeny 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 plánue, budou začínat 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 plánue, budou začínat znakem X; dalšími znaky může být kombinace libovolných znaků. |
| Soubory ve složce Texty | xxxxxx\_Ya\_text | Kompletní textová část regulačního plánu |
| xxxxxx\_Ya\_oduvodneni | Kompletní textová část odůvodnění regulačního plánu |
| xxxxxx\_Ya\_tb | Ostatní texty |
| Soubory ve složce Vykresy | xxxxxx\_Ya\_nc\_HLV | Hlavní výkres |
| xxxxxx\_Ya\_nc\_VPS | Výkres veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací |
| xxxxxx\_Ya\_nc\_VET | Výkres pořadí změn v území (etapizace) |
| xxxxxx\_Ya\_nc\_KOV | Koordinační výkres |
| xxxxxx\_Ya\_nc\_VSV | Výkres širších vztahů |
| xxxxxx\_Ya\_nc\_ZPF | Výkres předpokládaných záborů půdního fondu |
| xxxxxx\_Ya\_nc | 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 schématad | 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

Příloha č. 19 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

Struktura standardizovaných jevů vymezení zastavěného území

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vrstva GIS** | | | **Atributy** | | |
| **Název vrstvy** | **Geo-metrie** | **Obsah** | **Název atributu** | **Obsah** | **Datový typ** |
| ZastaveneUzemi\_p | plocha | zastavěné území | Obec\_Kod | šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN | kladné celé číslo |
| Id\_locala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |
| NezastavitelnyPozemek\_p | plocha | nezastavitelný pozemek | Obec\_Kod | šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN | kladné celé číslo |
| Id\_locala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |

*a Nepovinný údaj.*

Příloha č. 20 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

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 |  |

Příloha č. 21 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

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\_ZXa | Obsahuje všechna předávaná data v dále uvedeném členění |
| Členění Hlavní složky | Data | Obsahuje vektorová data |
| Texty | Obsahuje textovou část |
| Vykresy | Obsahuje výkres |
| xxxxxx\_ZXa\_metadata | Soubor obsahující metadata |
| Soubory ve složce Data | ZastaveneUzemi\_p | Vrstva zastavěného území |
| NezastavitelnyPozemek\_p | Vrstva nezastavitelných pozemků |
| Soubory ve složce Texty | xxxxxx\_ZXa\_text | Kompletní textová část vymezení zastavěného území |
| xxxxxx\_ZXa\_oduvodneni | Kompletní textová část odůvodnění vymezení zastavěného území |
| Soubor ve složce Vykresy | xxxxxx\_ZXa\_zu | Výkres vymezení zastavěného území |

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

*a* *Výraz „xxxxxx“ představuje šestimístný kód obce podle základního registru územní identifikace, adres a nemovitostí. Znaky „\_ZX“ budou uvedeny pouze v případě změny zastavěného území a „X“ bude znamenat pořadové číslo/označení změny.*

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

Příloha č. 22 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

Struktura standardizovaných jevů územních opatření o stavební uzávěře a o asanaci území

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vrstva GIS** | | | **Atributy** | | | |
| **Název vrstvy** | **Geo-metrie** | **Obsah** | **Název atributu** | **Obsah** | **Datový typ** |
| StavebniUzavera\_p | plocha | vymezení území stavební uzávěry | EUPC\_Kod | identifikační číslo podle evidence územně plánovací činnosti | kladné celé číslo |
| Id\_locala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |
| Asanace\_p | plocha | vymezení území asanace | EUPC\_Kod | identifikační číslo podle evidence územně plánovací činnosti | kladné celé číslo |
| Id\_locala | identifikátor objektu | kladné celé číslo |

*a Nepovinný údaj.*

Příloha č. 23 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

Grafické vyjádření standardizovaných jevů územních opatření o stavební uzávěře a o asanaci území

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

Příloha č. 24 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

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\_Ea | Obsahuje všechna předávaná data v dále uvedeném členění |
| Členění Hlavní složky | Data | Obsahuje vektorová data |
| Texty | Obsahuje textovou část |
| Vykresy | Obsahuje výkres |
| Ea\_metadata | Soubor obsahující metadata |
| Soubory ve složce Data | StavebniUzavera\_p | Vrstva stavební uzávěry |
| Asanace\_p | Vrstva asanace |
| Soubory ve složce Texty | Ea\_su\_text | Kompletní textová část územního opatření o stavební uzávěře |
| Ea\_su\_oduvodneni | Kompletní textová část odůvodnění územního opatření o stavební uzávěře |
| Ea\_au\_text | Kompletní textová část územního opatření o asanaci území |
| Ea\_au\_oduvodneni | Kompletní textová část odůvodnění územního opatření o asanaci území |
| Soubor ve složce Vykresy | Ea\_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 |
| Výkresb | 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.*

Příloha č. 25 k vyhlášce č. …/2024 Sb.

Požadavky na strojově čitelný formát územní studie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Požadavky na uspořádání a označení složek a souborů** | | | |
|  | **Název složky / souboru** | **Upřesnění** | |
| Hlavní složka | DUS\_Ea | 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 | |
| Ea\_metadata | Soubor obsahující metadata | |
| Soubory ve složce Data | Ea\_us | V případě zpracování v CAD | |
| Vrstvy řešeného území budou označenyb: | |
| 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 plochyb.  Atribut: | |
| Kod\_EUPC | Kód územní studie z evidence územně plánovací činnosti |
| Ostatní vrstvy mohou mít libovolný název. | |
| Soubory ve složce Texty | Ea\_text | Kompletní textová část územní studie | |
| Soubory ve složce Vykresy | Ea\_nc | 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 |
| Výkresyd | 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