

Veřejná vyhláška – oznámení zastupitelstva obce o vydání a zveřejnění územního plánu

Zastupitelstvo obce Starý Kolín podle § 6 odst. 5 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v souladu s § 323 odst. (9) Zákona č. 283/2021Sb.,

v y d á v á

v souladu s ustanoveními § 323 odst. (9) Zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na § 54 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 171, 172, 173, 174 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a přiměřeně s § 13 a přílohou č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů

změnu č. 3 územního plánu Starý Kolín

vydaného usnesením Zastupitelstva obce Starý Kolín č. 122/21/10 dne 22. 6. 2010 změněného změnou č. 1 tohoto územního plánu vydanou usnesením Zastupitelstva obce Starý Kolín č. 89/14/12 dne 30. 10. 2012, dále změněného změnou č. 2 tohoto územního plánu vydanou usnesením Zastupitelstva obce č. 6/4/23 ze dne 26. 4. 2023.

Územně plánovací dokumentace se mění takto:

1. Mění se datum vymezení zastavěného území na 30.1.2024 a mění se slovo „Výkresech“ na „Výkresu“ technické infrastruktury a za pomlčkou ruší: „a 5“.

2. Upravují se kapitoly 2. Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot; 3. Urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně; 4. Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití; 5. Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití, ÚSES, prostupnosti krajiny, protierozních opatření, ochrany před povodněmi, rekreace, dobývání ložisek nerostných surovin a podobně, 6. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití (vč. stanovení, ve kterých plochách je vyloučeno umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v §18 odst.5 sz), popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovení rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků a intenzity jejich využití); 7. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit; 8. Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo s vymezením, v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle § 8 Katastrálního zákona. Změna č.3 doplňuje novou kapitolu: Definice pojmů, které nejsou obsaženy v právních předpisech. Dále se mění některé kapitoly v Části II. Textové části změny č. 3.

3. Všechny náležitosti změny č. 3 jsou uvedeny v textové části, která je nedílnou součástí opatření obecné povahy.

4. Součástí změny č. 3 územního plánu jsou Výkres základního členění v měřítku 1 : 10 000, Hlavní výkres v měřítku 1 : 5 000, Koncepce veřejné infrastruktury v měřítku 1:5 000, Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací v měřítku 1:5 000.

ODŮVODNĚNÍ

1. Postup při pořízení územního plánu

Zastupitelstvo obce Starý Kolín schválilo na svém jednání dne 8.11.2023 usnesením č. 11/8/23 pořízení změny č. 3 Územního plánu Starý Kolín zkráceným postupem a schválilo obsah změny č.3 ÚP. Součástí usnesení jsou změny navržených ploch a uvedení územního plánu Starý Kolín do souladu s katastrem nemovitostí a nadřazenými dokumentacemi.

Stanovisko KÚSK OŽPZ pořizovatel obdržel 2. 10. 2023, č.j. 112327/2023/KUSK. Dále obec Starý Kolín zajistila výkon pořizovací činnosti ve spolupráci s Ing. Martinem Tichým (dále pořizovatel). Na pořízení změny č. 3, jako určený zastupitel byl odsouhlasen starosta obce.

Po zveřejnění návrhu změny způsobem umožňujícím dálkový přístup zahájil pořizovatel dne 13. 3. 2024. v souladu se správním řádem oznámením veřejnou vyhláškou, zahájení řízení o vydání návrhu změny č. 3 ÚP formou opatření obecné povahy. Zároveň byl oznámen termín veřejného projednání, které se uskutečnilo dne 17. 4. 2024 od 13:00 v prostorách Obecního domu obce Starý Kolín, ze kterého byl sepsán záznam. Požadavky podle zvláštních právních předpisů tak, jak byly uvedeny v jednotlivých stanoviscích dotčených orgánů, byly průběžně během procesu pořizování, s ohledem na zákonné možnosti, do zadání a návrhu změny č. 3 územního plánu obce řešeny a zapracovávány. Po úpravě návrhu změny č. 3 ÚP, která byla vyvolána některými podmínkami a námitkami dospěl pořizovatel k rozhodnutí o uskutečnění opakovaného veřejného projednání. Dne 28. 5. 2024 v souladu se správním řádem byl oznámen veřejnou vyhláškou termín opakovaného veřejného projednání, které se uskutečnilo dne 4. 7. 2024 od 14:00 v prostorách Obecního domu obce Starý Kolín, ze kterého byl opět sepsán záznam. Požadavky podle zvláštních právních předpisů tak, jak byly uvedeny v jednotlivých stanoviscích dotčených orgánů po opakovaném VP, byly průběžně během procesu pořizování do zadání a návrhu změny č. 3 územního plánu obce řešeny a zapracovávány.

Dne 9. 9. 2024 byly pořizovatelem odeslány podklady pro vydání stanoviska podle § 55b stavebního zákona k návrhu změny na Odbor územního plánování a stavební řádu KÚSK. Kladné stanovisko nadřízeného orgánu pořizovatel obdržel dne 20. 9. 2024.

2. Textová část odůvodnění změny č. 3 územního plánu obsahuje mimo jiné výsledky přezkoumání, vyhodnocení řešení, vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů, vyhodnocení splnění požadavků obsažených v rozhodnutí zastupitelstva o obsahu změny územního plánu pořizované zkráceným postupem, vyhodnocení řešení ÚP podle výsledků veřejného projednání, komplexní zdůvodnění přijatého řešení, vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch, vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a na pozemky určené k plnění funkce lesa a je nedílnou součástí tohoto opatření obecné povahy.

3. Grafická část odůvodnění změny č. 3 územního plánu

Součástí odůvodnění změny č. 3 územního plánu jsou Koordinační výkres v měřítku 1 : 5 000 a Výkres předpokládaných záborů ZPF a PUPFL v měřítku 1 : 5 000.

4. Výsledek přezkoumání podle § 53 odst. 4 stavebního zákona

Územní plán je v souladu s Politikou územního rozvoje ve znění aktualizací č. 1,2,3,5,4,6,7, zásadami Územního rozvoje Středočeského kraje ve znění aktualizací č. 1,2,3,6,7,8,10,11, s cíli a úkoly územního plánování, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů veřejné správy. Následně bylo provedeno přezkoumání souladu návrhu územního plánu s jednotným standardem, uvedeným v § 21a odst. 6 vyhlášky č. 500/2006 Sb.. Kontrola byla provedena elektronickým kontrolním nástrojem. Protokol z kontrolního nástroje tvoří nedílnou přílohu č. 1 Opatření obecné povahy.

5. Rozhodnutí o námitkách

1) Společnost ČEPS

vznesla námitku, která se týká "osy koridoru vymezeného v Politice územního rozvoje ve znění aktualizace 1,2,3,5,4 jako koridor E26 (dále jen koridor ČEPS z PÚR ČR) a dále požadovala

"doplnění do textové části, kap. 1.1 plochy a koridory územních rezerv tak, aby bylo zřejmé, že žádné stavby a činnosti nesmí znemožnit realizovatelnost stavby ZVN 400kV v Koridoru ČEPS z PÚR ČR a činnosti v koridoru přeložky silnice 1/2 musí být koordinovány s ČEPS."

Rozhodnutí o námitce: námitce se částečně vyhovuje.

Odůvodnění: Pořizovatel musí vycházet z platných ZÚR, kdy je nutné zachovat koridor pro přeložku komunikace 1/2. Zájem ČEPS byl přenesen do územního plánu v podobě předpokládané osy průběhu VVN. Do textové části byl doplněn požadavek, že žádné stavby a činnosti nesmí znemožnit realizovatelnost stavby ZVN 400kV v Koridoru ČEPS z PÚR ČR a činnosti v koridoru přeložky silnice 1/2 musí být koordinovány s ČEPS.

2) Vlastimil M.

Pan Vlastimil M. Podal následující námitky:

a) „Ve výkresu Koncepce veřejné infrastruktury požaduji zelenou čárkovanou čáru (koridor kanalizace dešťové) posunout východně směrem východním tak, aby došlo k vymezení koridoru zcela mimo vlastněný pozemek p. č. 35/5 v katastrálním území Starý Kolín. (Daná námitka byla jedním z důvodů opakovaného veřejného projednání.)

Rozhodnutí o námitce: námitce se vyhovuje.

b) V odůvodnění změny územního plánu ve Výkresu předpokládaných záborů ZPF a PUPFL žádám o vpuštění pozemku p. č. 35/5 z navržených záborů ZPF.

Rozhodnutí o námitce: Námitka se zamítá.

Odůvodnění: Námitka je irelevantní. V tabulce vyhodnocení záborů ZPF je přehledně uvedeno „k záboru nedochází“

c) V koordinačním výkresu žádám o vpuštění bílé čáry vyznačené na pozemku p. č. 35/5 v katastrálním území Starý Kolín

Rozhodnutí o námitce: Námitka se zamítá.

Odůvodnění: Námitka je irelevantní. Jedná se pouze o znázornění rozsahu změny v samotném výkresu odůvodnění změny, do ÚZ se nepřenáší.

3) Jana B.

Paní Jana B., jako vlastník pozemku p. č. 31/1, podala následující námitky:

a) Námitka: V textové části a ve srovnávacím textu jsou na plochách s pořadovým číslem **Z.12b, Z.12e, Z.12i** uvedeny podmínky pro využití ploch "rodinné domy volně stojící s podmínkou výstavby mimo Q100". Žádám o vyškrtnutí části textu "...s podmínkou výstavby mimo Q100" a o případné doplnění technickými podmínkami pro stavbu rodinných domů.

Rozhodnutí o námitce: námitce se vyhovuje

Odůvodnění: DO návrhu změny ÚP byly doplněny technické podmínky stanovené spol. Povodí Labe, státní podnik vztahující se k využití ploch dle návrhu změny ÚP.

b) Námitka: Žádám o zrušení podmínky zpracování územní studie v textové části územního plánu po změně č.2. Jako důvod je uvedena informace, že pro lokalitu Z. 12 (Z. 12a), Z. 13 (Z. 10, Z. 84) byla již zpracována ověřovací studie a navrhuje se vypracovat, na základě ověřovací studie, pouze návrh na dělení pozemků, který by byl podkladem pro další řízení.

Rozhodnutí o námitce: námitka se zamítá.

Odůvodnění: zrušení podmínky územní studie v dané ploše nebylo součástí schváleného obsahu změny ÚP a není tak podloženo souhlasem zastupitelstva obce se zrušením podmínky ÚS. Zastupitelstvo obce své rozhodnutí o obsahu změny ÚP ani v průběhu pořizování nezměnilo.

4) Pan Mílo S. jako vlastník pozemku p. č. 77/2, podal následující námitky:

a) Námitka: *V textové části a ve srovnávacím textu jsou na plochách s pořadovým číslem Z.12b, Z.12e, Z.12i uvedeny podmínky pro využití ploch "rodinné domy volně stojící s podmínkou výstavby mimo Q100". Žádám o vyškrtnutí části textu "...s podmínkou výstavby mimo Q100" a o případné doplnění technickými podmínkami pro stavbu rodinných domů.*

Rozhodnutí o námitce: námitce se vyhovuje

Odůvodnění: Do návrhu změny ÚP byly doplněny technické podmínky stanovené spol. Povodí Labe, státní podnik vztahující se k využití ploch dle návrhu změny ÚP.

b) Námitka: *Žádám o zrušení podmínky zpracování územní studie v textové části územního plánu po změně č.2. Jako důvod je uvedena informace, že pro lokalitu Z. 12 (Z. 12a), Z. 13 (Z. 10, Z.84) byla již zpracována ověřovací studie a navrhuje se vypracovat, na základě ověřovací studie, pouze návrh na dělení pozemků, který by byl podkladem pro další řízení.*

Rozhodnutí o námitce: námitka se zamítá.

Odůvodnění: zrušení podmínky územní studie v dané ploše nebylo součástí schváleného obsahu změny ÚP a není tak podloženo souhlasem zastupitelstva obce se zrušením podmínky ÚS. Zastupitelstvo obce své rozhodnutí o obsahu změny ÚP ani v průběhu pořizování nezměnilo.

6. Vyhodnocení připomínek

V průběhu pořizování neobdržel pořizovatel žádnou připomínku.

Změna č. 3 územního plánu Starý Kolín opatřená záznamem o účinnosti bude uložena na Obecním úřadě Starý Kolín, Náměstí 117, 281 23, Starý Kolín a je zveřejněna na <https://www.starykolin.eu/uzemni-plan-a-mapy/>

Úplné znění územního plánu Starý Kolín po vydání změny č. 3 opatřené záznamem o účinnosti bude uloženo na Obecním úřadě Starý Kolín, Náměstí 117, 281 23, Starý Kolín, na Odboru investic a územního plánování Městského úřadu Kolín, na Stavebním úřadu MěÚ Kolín a na Odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Středočeského kraje a zveřejněno na <https://www.starykolin.eu/uzemni-plan-a-mapy/>

Poučení:

Proti změně č. 3 územního plánu Starý Kolín vydané formou opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek (§ 173 odst. 2 správního řádu).

Datum nabytí účinnosti: Opatření obecné povahy nabývá účinnosti 15. dnem po vyvěšení na úřední desce Obecního úřadu Starý Kolín.

Mgr. Pavel Horák v.r.
místostarosta obce

Luboš Železný v.r.
starosta obce

Vyvěšeno dne: 15. 11. 2024

Sejmuto dne:

Příloha č. 1

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 533700 spuštěn v 2024-10-03 08:53:02

Načtení reseneuzemi_p.shp

Tabulka ReseneUzemi úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce ReseneUzemi : 1

Zkontrolováno: Tabulka ReseneUzemi neobsahuje nulové geometrie

Varování: Neexistuje soubor uzemiprvkyrp_p.shp

Načtení plochyrzv_p.shp

Tabulka PlochyRZV úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce PlochyRZV : 47

Zkontrolováno: Tabulka PlochyRZV neobsahuje nulové geometrie

Načtení zastaveneuzemi_p.shp

Tabulka ZastaveneUzemi úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce ZastaveneUzemi : 4

Zkontrolováno: Tabulka ZastaveneUzemi neobsahuje nulové geometrie

Varování: Neexistuje soubor uzemnirezervy_p.shp

Varování: Neexistuje soubor koridoryp_p.shp

Varování: Neexistuje soubor koridoryn_p.shp

Načtení plochyzmen_p.shp

Tabulka PlochyZmen úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce PlochyZmen : 35

Zkontrolováno: Tabulka PlochyZmen neobsahuje nulové geometrie

Načtení plochypodm_p.shp

Tabulka PlochyPodm úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce PlochyPodm : 3

Zkontrolováno: Tabulka PlochyPodm neobsahuje nulové geometrie

Načtení vpsvpoas_p.shp

Tabulka VpsVpoAs úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce VpsVpoAs : 1

Zkontrolováno: Tabulka VpsVpoAs neobsahuje nulové geometrie

Varování: Neexistuje soubor vpsvpoas_l.shp (linie)

Varování: Neexistuje soubor uses_p.shp

Varování: Neexistuje soubor systemsidelnizelene_p.shp

Varování: Neexistuje soubor systemverprostr_p.shp

----- KONTROLY -----

----- KONTROLA - ReseneUzemi (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi v atributu Obec_Kod jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi neexistují geometrie v nesouladu s hranicí obce v RÚIAN.

Status: OK

----- KONTROLA - PlochyRZV (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu CasH jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu Typ jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu Index jsou pouze povolené hodnoty

Status: OK

----- KONTROLA - ZastaveneUzemi (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují malé díry mezi prvky

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi v atributu Obec_Kod jsou pouze povolené hodnoty

Status: OK

----- KONTROLA - PlochyZmen (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují malé díry mezi prvky

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen v atributu Id jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen v atributu Etapizace jsou pouze povolené hodnoty

Status: OK

----- KONTROLA - PlochyPodm (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm v atributu Id jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm je pro Id (US|DU) vyplněno Datum

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm je pro Id (RP|DR) vyplněno Datum

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm pro Id = DO není vyplněno Datum

Status: OK

----- KONTROLA - VpsVpoAs (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují duplicity

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs v atributu Id jsou pouze povolené hodnoty

Status: OK

----- KONTROLA NESTANDARDIZOVANÝCH VRSTEV -----

OK: nalezen nestandardní soubor xplochypodmrusene_p.shp

OK: Nalezen soubor s metadaty k vrstvě xplochypodmrusene_p.xml

OK: Zpracovávám soubor xplochypodmrusene_p.shp

OK: nalezen nestandardní soubor xplochyrozvoje_p.shp

OK: Nalezen soubor s metadaty k vrstvě xplochyrozvoje_p.xml

OK: Zpracovávám soubor xplochyrozvoje_p.shp

OK: nalezen nestandardní soubor xplochyzmenrusene_p.shp

OK: Nalezen soubor s metadaty k vrstvě xplochyzmenrusene_p.xml

OK: Zpracovávám soubor xplochyzmenrusene_p.shp

OK: nalezen nestandardní soubor xusesruseny_p.shp

OK: Nalezen soubor s metadaty k vrstvě xusesruseny_p.xml

OK: Zpracovávám soubor xusesruseny_p.shp

OK: nalezen nestandardní soubor xvpsvpoasrusene_p.shp

OK: Nalezen soubor s metadaty k vrstvě xvpsvpoasrusene_p.xml

OK: Zpracovávám soubor xvpsvpoasrusene_p.shp

OK: nalezen nestandardní soubor xzastaveneuzemirusene_p.shp

OK: Nalezen soubor s metadaty k vrstvě xzastaveneuzemirusene_p.xml

OK: Zpracovávám soubor xzastaveneuzemirusene_p.shp

----- KONTROLA RASTRŮ -----

----- Kontrola textů -----

----- Kontrola vykresy.xml -----

Zkontrolováno: Soubor vykresy.xml je validní a v souladu s požadavky viz. <https://etl-up-new.uur.cz/etl-v2/help>.

----- Kontrola souborů -----

Zkontrolováno: výkres 533700_1_ZCU.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 533700_2_HLV.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 533700_3_VPS.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 533700_4_HLI.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 533700_O1_KOV.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 533700_O3_ZPF.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

----- Kontrola pdf -----

Zkontrolováno: 533700_1_ZCU.pdf je validní PDF/A

Zkontrolováno: 533700_2_HLV.pdf je validní PDF/A

Zkontrolováno: 533700_3_VPS.pdf je validní PDF/A

Zkontrolováno: 533700_4_HLI.pdf je validní PDF/A

Zkontrolováno: 533700_O1_KOV.pdf je validní PDF/A

Zkontrolováno: 533700_O3_ZPF.pdf je validní PDF/A

----- Kontrola prostorové reference -----

----- Kontrola metadat -----

Zkontrolováno: Všechny výkresy jsou opatřeny popisem ve vykresy.xml

----- Kontrola rozlišení -----

Zkontrolováno: soubor 533700_1_ZCU.png má rozlišení 599.99

Zkontrolováno: soubor 533700_2_HLV.png má rozlišení 299.98

Zkontrolováno: soubor 533700_3_VPS.png má rozlišení 299.99

Zkontrolováno: soubor 533700_4_HLI.png má rozlišení 299.99

Zkontrolováno: soubor 533700_O1_KOV.png má rozlišení 300.0

Zkontrolováno: soubor 533700_O3_ZPF.png má rozlišení 299.97

----- Kontrola barevné hloubky -----

Zkontrolováno: soubor 533700_1_ZCU.png má bitovou hloubku 24 bitu

Zkontrolováno: soubor 533700_2_HLV.png má bitovou hloubku 24 bitu

Zkontrolováno: soubor 533700_3_VPS.png má bitovou hloubku 24 bitu

Zkontrolováno: soubor 533700_4_HLI.png má bitovou hloubku 24 bitu

Zkontrolováno: soubor 533700_O1_KOV.png má bitovou hloubku 24 bitu

Zkontrolováno: soubor 533700_O3_ZPF.png má bitovou hloubku 24 bitu

----- Kontrola umístění -----

Zkontrolováno: Výkres 533700_1_ZCU.png je osazený v rámci řešeného území.

Zkontrolováno: Výkres 533700_2_HLV.png je osazený v rámci řešeného území.

Zkontrolováno: Výkres 533700_3_VPS.png je osazený v rámci řešeného území.

Zkontrolováno: Výkres 533700_4_HLI.png je osazený v rámci řešeného území.

Zkontrolováno: Výkres 533700_O1_KOV.png je osazený v rámci řešeného území.

Zkontrolováno: Výkres 533700_O3_ZPF.png je osazený v rámci řešeného území.

----- KONTROLA TEXTŮ -----

OK 533700_oduvodneni.pdf je ve formátu pdf/a

OK 533700_text.pdf je ve formátu pdf/a

OK 533700_t.pdf je ve formátu pdf/a

Status: OK

Finální shp vytvořeny a zazipovány.

----- KONEC IMPORTU -----

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 533700 ukončen v 2024-10-03 08:54:38

Status: Varování

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 533700 spuštěn v 2024-10-04 15:13:02

Načtení reseneuzemi_p.shp

Tabulka ReseneUzemi úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce ReseneUzemi : 1

Zkontrolováno: Tabulka ReseneUzemi neobsahuje nulové geometrie

Varování: Neexistuje soubor uzemiprvkyrp_p.shp

Načtení plochyrzv_p.shp

Tabulka PlochyRZV úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce PlochyRZV : 631

Zkontrolováno: Tabulka PlochyRZV neobsahuje nulové geometrie

Načtení zastaveneuzemi_p.shp

Tabulka ZastaveneUzemi úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce ZastaveneUzemi : 24

Zkontrolováno: Tabulka ZastaveneUzemi neobsahuje nulové geometrie

Načtení uzemnirezervy_p.shp

Tabulka UzemniRezervy úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce UzemniRezervy : 10

Zkontrolováno: Tabulka UzemniRezervy neobsahuje nulové geometrie

Varování: Neexistuje soubor koridoryp_p.shp

Varování: Neexistuje soubor koridoryn_p.shp

Načtení plochyzmen_p.shp

Tabulka PlochyZmen úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce PlochyZmen : 113

Zkontrolováno: Tabulka PlochyZmen neobsahuje nulové geometrie

Načtení plochypodm_p.shp

Tabulka PlochyPodm úspěšně načtena
Počet prvků v tabulce PlochyPodm : 9
Zkontrolováno: Tabulka PlochyPodm neobsahuje nulové geometrie

Načtení vpsvpoas_p.shp

Tabulka VpsVpoAs úspěšně načtena
Počet prvků v tabulce VpsVpoAs : 55
Zkontrolováno: Tabulka VpsVpoAs neobsahuje nulové geometrie

Načtení vpsvpoas_l.shp

Tabulka VpsVpoAs úspěšně načtena
Počet prvků v tabulce (linie) VpsVpoAs : 56
Zkontrolováno: Tabulka VpsVpoAs (linie) neobsahuje nulové geometrie

Načtení uses_p.shp

Tabulka USES úspěšně načtena
Počet prvků v tabulce USES : 23
Zkontrolováno: Tabulka USES neobsahuje nulové geometrie

Varování: Neexistuje soubor systemsidelnizelene_p.shp

Varování: Neexistuje soubor systemverprostr_p.shp

----- KONTROLY -----

----- KONTROLA - ReseneUzemi (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi v atributu Obec_Kod jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi neexistují geometrie v nesouladu s hranicí obce v RÚIAN.

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi má geometrie správnou velikost

Status: OK

----- KONTROLA - PlochyRZV (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu CasH jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu Typ jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu Index jsou pouze povolené hodnoty

Status: OK

----- KONTROLA - ZastaveneUzemi (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují malé díry mezi prvky

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi v atributu Obec_Kod jsou pouze povolené hodnoty

Status: OK

----- KONTROLA - UzemniRezervy (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce UzemniRezervy neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce UzemniRezervy neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce UzemniRezervy v atributu Id jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce UzemniRezervy v atributu Typ jsou pouze povolené hodnoty

Status: OK

----- KONTROLA - PlochyZmen (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují malé díry mezi prvky

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen v atributu Id jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen v atributu Etapizace jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen všechny plochy (P), které mají ležet v zastavěném území, v něm leží

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen všechny plochy, které mají ležet mimo zastavěné území, mimo něj leží

Status: OK

----- KONTROLA - PlochyPodm (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm v atributu Id jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm je pro Id (US|DU) vyplněno Datum

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm je pro Id (RP|DR) vyplněno Datum

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm pro Id = DO není vyplněno Datum

Status: OK

----- KONTROLA - VpsVpoAs (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují duplicity

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs v atributu Id jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs jsou všechny prvky (VU) v souladu s vrstvou USES

Status: OK

----- KONTROLA - VpsVpoAs (linie) -----

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují neprosté geometrie

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují duplicity

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs v atributu Id jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs jsou všechny prvky (VU) v souladu s vrstvou USES

Status: OK

----- KONTROLA - USES (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují malé díry mezi prvky

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce USES v atributu CasH jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce USES v atributu Typ jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce USES v atributu Oznaceni jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce USES jsou v souladu atributy Typ a Oznaceni

Status: OK

----- KONTROLY VZTAHŮ MEZI VRSTVAMI -----

Zkontrolováno: Neexistují protínající se geometrie mezi tabulkami PlochyRZV_p a KoridoryP_p

Zkontrolováno: Neexistují díry mezi prvky PlochyRZV_p a KoridoryP_p

Zkontrolováno: Řešené území a kombinace vrstev PlochyRZV_p a KoridoryP_p jsou v souladu

Status: OK

----- KONTROLA NESTANDARDIZOVANÝCH VRSTEV -----

OK: nalezen nestandardní soubor xdoprava_l.shp

OK: Nalezen soubor s metadaty k vrstvě xdoprava_l.xml

OK: Zpracovávám soubor xdoprava_l.shp

OK: nalezen nestandardní soubor xplochyrozvoje_p.shp

OK: Nalezen soubor s metadaty k vrstvě xplochyrozvoje_p.xml

OK: Zpracovávám soubor xplochyrozvoje_p.shp

----- KONTROLA RASTRŮ -----

----- Kontrola textů -----

----- Kontrola vykresy.xml -----

Zkontrolováno: Soubor vykresy.xml je validní a v souladu s požadavky viz. <https://etl-up-new.uur.cz/etl-v2/help>.

----- Kontrola souborů -----

Zkontrolováno: výkres 533700_1_ZCU.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 533700_2_HLV.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 533700_3_VPS.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 533700_4_HLI.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 533700_O1_KOV.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

----- Kontrola pdf -----

Zkontrolováno: 533700_1_ZCU.pdf je validní PDF/A

Zkontrolováno: 533700_2_HLV.pdf je validní PDF/A

Zkontrolováno: 533700_3_VPS.pdf je validní PDF/A

Zkontrolováno: 533700_4_HLI.pdf je validní PDF/A

Zkontrolováno: 533700_O1_KOV.pdf je validní PDF/A

----- Kontrola prostorové reference -----

----- Kontrola metadat -----

Zkontrolováno: Všechny výkresy jsou opatřeny popisem ve vykresy.xml

----- Kontrola rozlišení -----

Zkontrolováno: soubor 533700_1_ZCU.png má rozlišení 599.98

Zkontrolováno: soubor 533700_2_HLV.png má rozlišení 299.99

Zkontrolováno: soubor 533700_3_VPS.png má rozlišení 299.99

Zkontrolováno: soubor 533700_4_HLI.png má rozlišení 299.99

Zkontrolováno: soubor 533700_O1_KOV.png má rozlišení 299.99

----- Kontrola barevné hloubky -----

Zkontrolováno: soubor 533700_1_ZCU.png má bitovou hloubku 24 bitu

Zkontrolováno: soubor 533700_2_HLV.png má bitovou hloubku 24 bitu

Zkontrolováno: soubor 533700_3_VPS.png má bitovou hloubku 24 bitu

Zkontrolováno: soubor 533700_4_HLI.png má bitovou hloubku 24 bitu
Zkontrolováno: soubor 533700_O1_KOV.png má bitovou hloubku 24 bitu

----- Kontrola umístění -----

Zkontrolováno: Výkres 533700_1_ZCU.png je osazený v rámci řešeného území.

Zkontrolováno: Výkres 533700_2_HLV.png je osazený v rámci řešeného území.

Zkontrolováno: Výkres 533700_3_VPS.png je osazený v rámci řešeného území.

Zkontrolováno: Výkres 533700_4_HLI.png je osazený v rámci řešeného území.

Zkontrolováno: Výkres 533700_O1_KOV.png je osazený v rámci řešeného území.

----- KONTROLA TEXTŮ -----

OK 533700_text.pdf je ve formátu pdf/a

Status: OK

Finální shp vytvořeny a zazipovány.

----- KONEC IMPORTU -----

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 533700 ukončen v 2024-10-04 15:14:26

Status: Varování