

Protokol pro předaný balíček: DUS_00015099

Zadané parametry pro kontrolu

Požadovaný typ kontroly: **Úplná**
Zadaný druh dokumentu: **Územní studie (DUS)**
Zadaný způsob projednání: **Nové**
Zadaná etapa pořizování: **Nezadaná**

Údaje zjištěné z dokumentu

Druh dokumentu: **Územní studie (DUS)**
Způsob projednání: **Nové**
Etapa pořizování: **Návrh**
Kód územní studie: **00015099**
Formát vstupních údajů: **CAD**

Sumarizace kontrol

Výsledek kontrol: **Bez chyb, s varováními**
Výsledek importu: **Bez importu do NGÚP**
Začátek: **17.12.2025 15:03:04**
Konec: **17.12.2025 15:05:19**

Detaily kontrol

- **Kontrola struktury a názvů souborů**

Kategorie	Kód	Zpráva
Informace	1041	Adresářová struktura je v souladu s Vyhláškou.

Kategorie	Kód	Zpráva
Informace	1042	Kontrola přítomnosti povinných souborů proběhla bez chyb.
Informace	1043	Kontrola přítomnosti nepovinných souborů proběhla bez chyb a varování.
Informace	1044	Kontrola přítomnosti nepovolených souborů proběhla bez chyb.
Informace	1045	Kontrola názvosloví souborů proběhla bez chyb.
Informace	1046	Kontrola přidružených souborů proběhla bez chyb.

• Kontrola metadat

Kategorie	Kód	Zpráva
Informace	1070	Umístění a název metadatového souboru je v souladu s Vyhláškou.
Informace	1071	Metadatový soubor je v souladu s XSD schématem.
Informace	1072	Aplikační kontrola hodnot metadatových atributů proběhla bez chyb.
Informace	1073	Kontrola přítomnosti vektorových souborů podle metadat proběhla bez chyb.
Informace	1074	Kontrola přítomnosti textových souborů podle metadat proběhla bez chyb.
Informace	1075	Kontrola přítomnosti výkresů a rastrů podle metadat proběhla bez chyb.
Informace	1076	Kontrola definice osazení rastrů proběhla bez chyb.

• Kontrola vektorových údajů

Souhrn částečných kontrol:

- A - Kontrola přítomnosti standardních atributů: **Bez chyb, s varováními**
B - Kontrola povolených hodnot standardních atributů: **Bez chyb**

C - Kontrola souřadnicového systému:	Bez chyb
D - Kontrola polohových vztahů mezi vrstvami:	Bez chyb
E - Kontrola topologie a čistoty dat:	Bez chyb
F - Kontrola nestandardních vrstev:	Bez chyb

Počet objektů ve vrstvách:

reseneuzemi_d:	5
reseneuzemi_p:	5
p_doprava_komunikace_hlavni:	5
p_doprava_komunikace_k_zahradkam:	2
p_hranice_podminecne_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku:	1
p_hranice_zapocitatelne_zelene_zo_v_pasu_25m:	1
p_hranice_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku:	3
p_inzenyrske_site:	7
p_plochy_funkcnich_bloku:	5
p_uzemni_rezerva_pro_dopravni_koridory:	3
t_inzenyrske_site_popis:	7
t_plochy_funkcnich_bloku_popis:	10

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
p_doprava_komunikace_hlavni	Varování	A	1108	Vrstva p_doprava_komunikace_hlavni není definována v platné vyhlášce.
p_doprava_komunikace_k_zahradkam	Varování	A	1108	Vrstva p_doprava_komunikace_k_zahradkam není definována v platné vyhlášce.
p_hranice_podminecne_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku	Varování	A	1108	Vrstva p_hranice_podminecne_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku není definována v platné vyhlášce.
p_hranice_zapocitatelne_zelene_zo_v_pasu_25m	Varování	A	1108	Vrstva p_hranice_zapocitatelne_zelene_zo_v_pasu_25m není definována v platné vyhlášce.
p_hranice_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku	Varování	A	1108	Vrstva p_hranice_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku není definována v platné vyhlášce.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
p_inzenyrske_site	Varování	A	1108	Vrstva p_inzenyrske_site není definována v platné vyhlášce.
p_plochy_funkcnich_bloku	Varování	A	1108	Vrstva p_plochy_funkcnich_bloku není definována v platné vyhlášce.
p_uzemni_rezerva_pro_dopravni_koridory	Varování	A	1108	Vrstva p_uzemni_rezerva_pro_dopravni_koridory není definována v platné vyhlášce.
reseneuzemi_d	Informace	A	1151	Vrstva reseneuzemi_d je přítomna.
reseneuzemi_d	Informace	B	1261	Hodnoty popisných kódů vrstvy reseneuzemi_d jsou validní.
reseneuzemi_d	Informace	E	1562	Všechny popisné texty popisné vrstvy reseneuzemi_d mají přiřazenou grafiku z vrstvy reseneuzemi_p.
reseneuzemi_p	Informace	A	1151	Vrstva reseneuzemi_p je přítomna.
reseneuzemi_p	Informace	C	1351	Souřadnice vrstvy reseneuzemi_p se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.
reseneuzemi_p	Informace	D	1461	Objekty ve vrstvě reseneuzemi_p se nepřekrývají.
reseneuzemi_p	Informace	E	1551	Vrstva reseneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
reseneuzemi_p	Informace	E	1555	Vrstva reseneuzemi_p neobsahuje duplicitní záznamy.
reseneuzemi_p	Informace	E	1559	Vrstva reseneuzemi_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, uzavřené polygony a neobsahuje objekty s křivkami.
reseneuzemi_p	Informace	E	1563	Všechny grafiky z vrstvy reseneuzemi_p mají přiřazen právě jeden popisný text z vrstvy reseneuzemi_d.
t_inzenyrske_site_popis	Varování	A	1108	Vrstva t_inzenyrske_site_popis není definována v platné vyhlášce.
t_plochy_funkcnich_bloku_popis	Varování	A	1108	Vrstva t_plochy_funkcnich_bloku_popis není definována v platné vyhlášce.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
p_doprava_komunikace_hlavni	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva p_doprava_komunikace_hlavni, definovaná v metadatech, je přítomna.
p_doprava_komunikace_hlavni	Informace	F	1153	Geometrie nestandardní vrstvy p_doprava_komunikace_hlavni se shoduje s geometrií uvedenou v metadatech.
p_doprava_komunikace_hlavni	Informace	F	1351	Souřadnice nestandardní vrstvy p_doprava_komunikace_hlavni se nacházejí v rozsahu hodno souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.
p_doprava_komunikace_hlavni	Informace	F	1454	Nestandardní vrstva p_doprava_komunikace_hlavni se nachází v reseneuzemi_p.
p_doprava_komunikace_hlavni	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva p_doprava_komunikace_hlavni neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
p_doprava_komunikace_k_zahradkam	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva p_doprava_komunikace_k_zahradkam, definovaná v metadatech, je přítomna.
p_doprava_komunikace_k_zahradkam	Informace	F	1153	Geometrie nestandardní vrstvy p_doprava_komunikace_k_zahradkam se shoduje s geometrií uvedenou v metadatech.
p_doprava_komunikace_k_zahradkam	Informace	F	1351	Souřadnice nestandardní vrstvy p_doprava_komunikace_k_zahradkam se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.
p_doprava_komunikace_k_zahradkam	Informace	F	1454	Nestandardní vrstva p_doprava_komunikace_k_zahradkam se nachází v reseneuzemi_p.
p_doprava_komunikace_k_zahradkam	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva p_doprava_komunikace_k_zahradkam neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
p_hranice_podminecne_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva p_hranice_podminecne_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku definovaná v metadatech, je přítomna.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
p_hranice_podminecne_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku	Informace	F	1153	Geometrie nestandardní vrstvy p_hranice_podminecne_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku se shoduje s geometrií uvedenou v metadatech.
p_hranice_podminecne_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku	Informace	F	1351	Souřadnice nestandardní vrstvy p_hranice_podminecne_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.
p_hranice_podminecne_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva p_hranice_podminecne_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
p_hranice_zapocitatelne_zelene_zo_v_pasu_25m	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva p_hranice_zapocitatelne_zelene_zo_v_pasu_25m, definovaná v metadatech, je přítomna.
p_hranice_zapocitatelne_zelene_zo_v_pasu_25m	Informace	F	1153	Geometrie nestandardní vrstvy p_hranice_zapocitatelne_zelene_zo_v_pasu_25m se shoduje s geometrií uvedenou v metadatech.
p_hranice_zapocitatelne_zelene_zo_v_pasu_25m	Informace	F	1351	Souřadnice nestandardní vrstvy p_hranice_zapocitatelne_zelene_zo_v_pasu_25m se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.
p_hranice_zapocitatelne_zelene_zo_v_pasu_25m	Informace	F	1454	Nestandardní vrstva p_hranice_zapocitatelne_zelene_zo_v_pasu_25m se nachází v reseneuzemi_p.
p_hranice_zapocitatelne_zelene_zo_v_pasu_25m	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva p_hranice_zapocitatelne_zelene_zo_v_pasu_25m neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
p_hranice_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva p_hranice_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku, definovaná v metadatech, je přítomna.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
p_hranice_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku	Informace	F	1153	Geometrie nestandardní vrstvy p_hranice_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku se shoduje s geometrií uvedenou v metadatech.
p_hranice_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku	Informace	F	1351	Souřadnice nestandardní vrstvy p_hranice_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.
p_hranice_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku	Informace	F	1454	Nestandardní vrstva p_hranice_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku se nachází v reseneuzemi_p.
p_hranice_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva p_hranice_zastavitelne_plochy_funkcnich_bloku neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
p_inzenyrske_site	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva p_inzenyrske_site, definovaná v metadatech, je přítomna.
p_inzenyrske_site	Informace	F	1153	Geometrie nestandardní vrstvy p_inzenyrske_site se shoduje s geometrií uvedenou v metadatech.
p_inzenyrske_site	Informace	F	1351	Souřadnice nestandardní vrstvy p_inzenyrske_site se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.
p_inzenyrske_site	Informace	F	1454	Nestandardní vrstva p_inzenyrske_site se nachází v reseneuzemi_p.
p_inzenyrske_site	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva p_inzenyrske_site neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
p_plochy_funkcnich_bloku	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva p_plochy_funkcnich_bloku, definovaná v metadatech, je přítomna.
p_plochy_funkcnich_bloku	Informace	F	1153	Geometrie nestandardní vrstvy p_plochy_funkcnich_bloku se shoduje s geometrií uvedenou v metadatech.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
p_plochy_funkcnich_bloku	Informace	F	1351	Souřadnice nestandardní vrstvy p_plochy_funkcnich_bloku se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.
p_plochy_funkcnich_bloku	Informace	F	1454	Nestandardní vrstva p_plochy_funkcnich_bloku se nachází v reseneuzemi_p.
p_plochy_funkcnich_bloku	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva p_plochy_funkcnich_bloku neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
p_uzemni_rezerva_pro_dopravni_koridory	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva p_uzemni_rezerva_pro_dopravni_koridory, definovaná v metadatech, je přítomna.
p_uzemni_rezerva_pro_dopravni_koridory	Informace	F	1153	Geometrie nestandardní vrstvy p_uzemni_rezerva_pro_dopravni_koridory se shoduje s geometrií uvedenou v metadatech.
p_uzemni_rezerva_pro_dopravni_koridory	Informace	F	1351	Souřadnice nestandardní vrstvy p_uzemni_rezerva_pro_dopravni_koridory se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.
p_uzemni_rezerva_pro_dopravni_koridory	Informace	F	1454	Nestandardní vrstva p_uzemni_rezerva_pro_dopravni_koridory se nachází v reseneuzemi_p.
p_uzemni_rezerva_pro_dopravni_koridory	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva p_uzemni_rezerva_pro_dopravni_koridory neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
reseneuzemi_d	Informace	F	1351	Souřadnice nestandardní vrstvy reseneuzemi_d se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.
t_inzenyrske_site_popis	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva t_inzenyrske_site_popis, definovaná v metadatech, je přítomna.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
t_inzenyrske_site_popis	Informace	F	1153	Geometrie nestandardní vrstvy t_inzenyrske_site_popis se shoduje s geometrií uvedenou v metadatech.
t_inzenyrske_site_popis	Informace	F	1351	Souřadnice nestandardní vrstvy t_inzenyrske_site_popis se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.
t_plochy_funkcnich_bloku_popis	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva t_plochy_funkcnich_bloku_popis, definovaná v metadatech, je přítomna.
t_plochy_funkcnich_bloku_popis	Informace	F	1153	Geometrie nestandardní vrstvy t_plochy_funkcnich_bloku_popis se shoduje s geometrií uvedenou v metadatech.
t_plochy_funkcnich_bloku_popis	Informace	F	1351	Souřadnice nestandardní vrstvy t_plochy_funkcnich_bloku_popis se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.

• Kontrola textů a výkresů

Kategorie	Kód	Zpráva
Informace	2004	Všechny PDF soubory v adresáři 'TEXTY', definované v metadatech, jsou ve standardu PDF/A.
Informace	2004	Všechny PDF soubory v adresáři 'VYKRESY', definované v metadatech, jsou ve standardu PDF/A.
Informace	2009	Všechny rastrové soubory v adresáři 'VYKRESY', definované v metadatech, splňují požadované DPI i bitovou hloubku.

Identifikátor zpracování: 1f8b30ba-d059-42ef-9dc4-45b1980beea6