

# Protokol pro předaný balíček: DUP\_573094\_UZ4

## Zadané parametry pro kontrolu

Požadovaný typ kontroly: **Úplná**  
Zadaný druh dokumentu: **Územní plán (DUP)**  
Zadaný způsob projednání: **Úplné znění**  
Zadaná etapa pořizování: **Vydání**

## Údaje zjištěné z dokumentu

Druh dokumentu: **Územní plán (DUP)**  
Způsob projednání: **Úplné znění**  
Etapa pořizování: **Vydání**  
Kód obce: **573094**  
Formát vstupních údajů: **GIS**

## Sumarizace kontrol

Výsledek kontrol: **Bez chyb, s varováními**  
Výsledek importu: **Bez importu do NGÚP**  
Začátek: **31.03.2026 22:07:51**  
Konec: **31.03.2026 22:14:08**

## Detaily kontrol

- Kontrola struktury a názvů souborů**

| Kategorie | Kód  | Zpráva   |
|-----------|------|--|
| Informace | 1041 | Adresářová struktura je v souladu s Vyhláškou.                         |
| 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 | 1077 | Kontrola vůči RÚIAN byla úspěšná.   |
| 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:       | <b>Bez chyb, s varováními</b> |
| B - Kontrola povolených hodnot standardních atributů: | <b>Bez chyb</b>               |
| C - Kontrola souřadnicového systému:                  | <b>Bez chyb</b>               |
| D - Kontrola polohových vztahů mezi vrstvami:         | <b>Bez chyb, s varováními</b> |
| E - Kontrola topologie a čistoty dat:                 | <b>Bez chyb, s varováními</b> |
| F - Kontrola nestandardních vrstev:                   | <b>Bez chyb, s varováními</b> |

### Počet objektů ve vrstvách:

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| akceleracnioblast_p:   | <b>0</b>    |
| koridoryn_p:           | <b>9</b>    |
| koridoryp_p:           | <b>0</b>    |
| lokality_p:            | <b>0</b>    |
| plochavi_p:            | <b>0</b>    |
| plochypodm_p:          | <b>9</b>    |
| plochyrzv_p:           | <b>1033</b> |
| plochyzmen_p:          | <b>133</b>  |
| reseneuzemi_p:         | <b>1</b>    |
| systemsidelnizelene_p: | <b>0</b>    |
| systemverprostr_p:     | <b>0</b>    |
| uses_p:                | <b>59</b>   |
| uzemiprvkyrp_p:        | <b>0</b>    |
| uzemnirezervy_p:       | <b>0</b>    |
| vpsvpoas_l:            | <b>0</b>    |
| vpsvpoas_p:            | <b>25</b>   |
| zastaveneuzemi_p:      | <b>51</b>   |
| zastavitelneuzemi_p:   | <b>0</b>    |
| zpochybno_p:           | <b>0</b>    |
| dto_bezpecnost_p:      | <b>1</b>    |
| dto_doprava_b:         | <b>16</b>   |
| dto_doprava_l:         | <b>38</b>   |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| dto_doprava_p:            | 10  |
| dto_hluk_l:               | 22  |
| dto_krajina_b:            | 3   |
| dto_krajina_p:            | 11  |
| dto_lazenstvi_p:          | 3   |
| dto_tis_elektro_b:        | 55  |
| dto_tis_elektro_l:        | 195 |
| dto_tis_kanalizace_b:     | 4   |
| dto_tis_kanalizace_l:     | 234 |
| dto_tis_plynovod_b:       | 2   |
| dto_tis_plynovod_l:       | 425 |
| dto_tis_telekomunikace_b: | 7   |
| dto_tis_telekomunikace_l: | 0   |
| dto_tis_vodovod_b:        | 10  |
| dto_tis_vodovod_l:        | 727 |

| Vrstva              | Kategorie | Kontrola | Kód  | Zpráva   |
|---------------------|-----------|----------|------|--|
| akceleracnioblast_p | Varování  | A        | 1112 | Nepovinná vrstva akceleracnioblast_p obsahuje 0 objektů. Následující kontroly nemusí být provedeny korektně. |
| akceleracnioblast_p | Informace | A        | 1150 | Atribut druh vrstvy akceleracnioblast_p je v souladu s platnou vyhláškou.                                    |
| akceleracnioblast_p | Informace | A        | 1150 | Atribut uo vrstvy akceleracnioblast_p je v souladu s platnou vyhláškou.                                      |
| akceleracnioblast_p | Informace | A        | 1150 | Atribut vykon vrstvy akceleracnioblast_p je v souladu s platnou vyhláškou.                                   |
| akceleracnioblast_p | Informace | A        | 1150 | Atribut uroven vrstvy akceleracnioblast_p je v souladu s platnou vyhláškou.                                  |
| akceleracnioblast_p | Informace | A        | 1150 | Atribut ident vrstvy akceleracnioblast_p je v souladu s platnou vyhláškou.                                   |
| akceleracnioblast_p | Informace | A        | 1150 | Atribut id_lokal vrstvy akceleracnioblast_p je v souladu s platnou vyhláškou.                                |
| akceleracnioblast_p | Informace | C        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy akceleracnioblast_p je správný.   |
| koridoryn_p         | Varování  | A        | 1102 | Atribut id vrstvy koridoryn_p není definován v platné vyhlášce.  |
| koridoryn_p         | Varování  | A        | 1102 | Atribut layer vrstvy koridoryn_p není definován v platné vyhlášce.   |
| koridoryn_p         | Informace | A        | 1150 | Atribut druh vrstvy koridoryn_p je v souladu s platnou vyhláškou.  |
| koridoryn_p         | Informace | A        | 1150 | Atribut typ vrstvy koridoryn_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| koridoryn_p         | Informace | A        | 1150 | Atribut ident vrstvy koridoryn_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |

| Vrstva      | Kategorie | Kontrola | Kód  | Zpráva   |
|-------------|-----------|----------|------|--|
| koridoryn_p | Informace | A        | 1150 | Atribut id_lokal vrstvy koridoryn_p je v souladu s platnou vyhláškou.  |
| koridoryn_p | Informace | B        | 1250 | Povolené hodnoty atributu typ vrstvy koridoryn_p jsou validní.   |
| koridoryn_p | Informace | B        | 1251 | Povolené hodnoty atributu druh vrstvy koridoryn_p jsou validní.  |
| koridoryn_p | Informace | B        | 1254 | Povolené hodnoty atributu ident vrstvy koridoryn_p jsou validní.   |
| koridoryn_p | Informace | B        | 1260 | Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy koridoryn_p jsou validní.  |
| koridoryn_p | Informace | C        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy koridoryn_p je správný.   |
| koridoryn_p | Informace | D        | 1454 | Vrstva koridoryn_p se nachází v reseneuzemi_p.   |
| koridoryn_p | Informace | E        | 1550 | Vrstva koridoryn_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.   |
| koridoryn_p | Informace | E        | 1551 | Vrstva koridoryn_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.  |
| koridoryn_p | Informace | E        | 1553 | Vrstva koridoryn_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.  |
| koridoryn_p | Informace | E        | 1555 | Vrstva koridoryn_p neobsahuje duplicitní záznamy.  |
| koridoryp_p | Varování  | A        | 1112 | Nepovinná vrstva koridoryp_p obsahuje 0 objektů. Následující kontroly nemusí být provedeny korektně.                 |
| koridoryp_p | Varování  | D        | 1416 | Není možné provést kontrolu, zda vrstvy plochyrzv_p a koridoryp_p se překrývají. Chybí jedna ze vstupních vrstev.    |
| koridoryp_p | Varování  | E        | 1513 | Není možné provést kontrolu, zda vrstvy plochyrzv_p a koridoryp_p na sebe navazují. Chybí jedna ze vstupních vrstev. |
| koridoryp_p | Informace | A        | 1150 | Atribut druh vrstvy koridoryp_p je v souladu s platnou vyhláškou.  |
| koridoryp_p | Informace | A        | 1150 | Atribut typ vrstvy koridoryp_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| koridoryp_p | Informace | A        | 1150 | Atribut ident vrstvy koridoryp_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| koridoryp_p | Informace | A        | 1150 | Atribut id_lokal vrstvy koridoryp_p je v souladu s platnou vyhláškou.  |
| koridoryp_p | Informace | C        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy koridoryp_p je správný.   |

| Vrstva       | Kategorie | Kontrola | Kód  | Zpráva   |
|--------------|-----------|----------|------|--|
| lokality_p   | Varování  | A        | 1112 | Nepovinná vrstva lokality_p obsahuje 0 objektů. Následující kontroly nemusí být provedeny korektně.  |
| lokality_p   | Informace | A        | 1150 | Atribut druh vrstvy lokality_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| lokality_p   | Informace | A        | 1150 | Atribut ident vrstvy lokality_p je v souladu s platnou vyhláškou.  |
| lokality_p   | Informace | A        | 1150 | Atribut id_lokal vrstvy lokality_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| lokality_p   | Informace | C        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy lokality_p je správný.  |
| plochavi_p   | Varování  | A        | 1112 | Nepovinná vrstva plochavi_p obsahuje 0 objektů. Následující kontroly nemusí být provedeny korektně.  |
| plochavi_p   | Informace | A        | 1150 | Atribut typ vrstvy plochavi_p je v souladu s platnou vyhláškou.  |
| plochavi_p   | Informace | A        | 1150 | Atribut uroven vrstvy plochavi_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| plochavi_p   | Informace | A        | 1150 | Atribut ident vrstvy plochavi_p je v souladu s platnou vyhláškou.  |
| plochavi_p   | Informace | A        | 1150 | Atribut id_lokal vrstvy plochavi_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| plochavi_p   | Informace | C        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy plochavi_p je správný.  |
| plochypodm_p | Varování  | A        | 1102 | Atribut id vrstvy plochypodm_p není definován v platné vyhlášce.   |
| plochypodm_p | Varování  | A        | 1102 | Atribut layer vrstvy plochypodm_p není definován v platné vyhlášce.  |
| plochypodm_p | Varování  | D        | 1415 | Není možné provést kontrolu, zda objekty ve vrstvě plochypodm_p (Druh = PS) a (Druh = US) se překrývají. Ve vrstvě nejsou přítomné objekty s Druh = PS nebo Druh = US. |
| plochypodm_p | Varování  | D        | 1415 | Není možné provést kontrolu, zda objekty ve vrstvě plochypodm_p (Druh = US) a (Druh = RP) se překrývají. Ve vrstvě nejsou přítomné objekty s Druh = US nebo Druh = RP. |
| plochypodm_p | Varování  | D        | 1415 | Není možné provést kontrolu, zda objekty ve vrstvě plochypodm_p (Druh = US) a (Druh = AU) se překrývají. Ve vrstvě nejsou přítomné objekty s Druh = US nebo Druh = AU. |
| plochypodm_p | Informace | A        | 1150 | Atribut druh vrstvy plochypodm_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |

| <b>Vrstva</b> | <b>Kategorie</b> | <b>Kontrola</b> | <b>Kód</b> | <b>Zpráva</b>  |
|---------------|------------------|-----------------|------------|--|
| plochypodm_p  | Informace        | A               | 1150       | Atribut ident vrstvy plochypodm_p je v souladu s platnou vyhláškou.      |
| plochypodm_p  | Informace        | A               | 1150       | Atribut datum vrstvy plochypodm_p je v souladu s platnou vyhláškou.      |
| plochypodm_p  | Informace        | A               | 1150       | Atribut id_lokal vrstvy plochypodm_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| plochypodm_p  | Informace        | B               | 1251       | Povolené hodnoty atributu druh vrstvy plochypodm_p jsou validní.         |
| plochypodm_p  | Informace        | B               | 1254       | Povolené hodnoty atributu ident vrstvy plochypodm_p jsou validní.        |
| plochypodm_p  | Informace        | B               | 1258       | Povolené hodnoty atributu datum vrstvy plochypodm_p jsou validní.        |
| plochypodm_p  | Informace        | B               | 1260       | Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy plochypodm_p jsou validní.     |
| plochypodm_p  | Informace        | C               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy plochypodm_p je správný.                      |
| plochypodm_p  | Informace        | D               | 1452       | Objekty ve vrstvě plochypodm_p (Druh = US) se nepřekrývají.              |
| plochypodm_p  | Informace        | D               | 1454       | Vrstva plochypodm_p se nachází v reseneuzemi_p.                          |
| plochypodm_p  | Informace        | E               | 1550       | Vrstva plochypodm_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.      |
| plochypodm_p  | Informace        | E               | 1551       | Vrstva plochypodm_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží. |
| plochypodm_p  | Informace        | E               | 1552       | Vrstva plochypodm_p neobsahuje multipart záznamy.                        |
| plochypodm_p  | Informace        | E               | 1553       | Vrstva plochypodm_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.         |
| plochypodm_p  | Informace        | E               | 1555       | Vrstva plochypodm_p neobsahuje duplicitní záznamy.                       |
| plochyrzv_p   | Varování         | A               | 1102       | Atribut etapizace vrstvy plochyrzv_p není definován v platné vyhlášce.   |
| plochyrzv_p   | Varování         | A               | 1102       | Atribut vymera_m2 vrstvy plochyrzv_p není definován v platné vyhlášce.   |
| plochyrzv_p   | Varování         | A               | 1102       | Atribut layer vrstvy plochyrzv_p není definován v platné vyhlášce.       |
| plochyrzv_p   | Varování         | A               | 1102       | Atribut regulativ vrstvy plochyrzv_p není definován v platné vyhlášce.   |
| plochyrzv_p   | Varování         | A               | 1102       | Atribut id vrstvy plochyrzv_p není definován v platné vyhlášce.          |

| <b>Vrstva</b> | <b>Kategorie</b> | <b>Kontrola</b> | <b>Kód</b> | <b>Zpráva</b>  |
|---------------|------------------|-----------------|------------|--|
| plochyrzv_p   | Varování         | A               | 1102       | Atribut druh vrstvy plochyrzv_p není definován v platné vyhlášce.  |
| plochyrzv_p   | Varování         | D               | 1416       | Není možné provést kontrolu, zda vrstvy plochyrzv_p a koridoryp_p se překrývají. Chybí jedna ze vstupních vrstev.    |
| plochyrzv_p   | Varování         | E               | 1513       | Není možné provést kontrolu, zda vrstvy plochyrzv_p a koridoryp_p na sebe navazují. Chybí jedna ze vstupních vrstev. |
| plochyrzv_p   | Informace        | A               | 1150       | Atribut typ vrstvy plochyrzv_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| plochyrzv_p   | Informace        | A               | 1150       | Atribut ident vrstvy plochyrzv_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| plochyrzv_p   | Informace        | A               | 1150       | Atribut id_lokal vrstvy plochyrzv_p je v souladu s platnou vyhláškou.  |
| plochyrzv_p   | Informace        | A               | 1150       | Atribut cash vrstvy plochyrzv_p je v souladu s platnou vyhláškou.  |
| plochyrzv_p   | Informace        | B               | 1250       | Povolené hodnoty atributu typ vrstvy plochyrzv_p jsou validní.   |
| plochyrzv_p   | Informace        | B               | 1252       | Povolené hodnoty atributu cash vrstvy plochyrzv_p jsou validní.  |
| plochyrzv_p   | Informace        | B               | 1254       | Povolené hodnoty atributu ident vrstvy plochyrzv_p jsou validní.   |
| plochyrzv_p   | Informace        | B               | 1260       | Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy plochyrzv_p jsou validní.  |
| plochyrzv_p   | Informace        | C               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy plochyrzv_p je správný.   |
| plochyrzv_p   | Informace        | D               | 1451       | Objekty ve vrstvě plochyrzv_p se nepřekrývají.   |
| plochyrzv_p   | Informace        | E               | 1550       | Vrstva plochyrzv_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.   |
| plochyrzv_p   | Informace        | E               | 1551       | Vrstva plochyrzv_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.  |
| plochyrzv_p   | Informace        | E               | 1552       | Vrstva plochyrzv_p neobsahuje multipart záznamy.   |
| plochyrzv_p   | Informace        | E               | 1554       | Vrstva plochyrzv_p obsahuje díry uvnitř polygonů s plochou větší než 10 m <sup>2</sup> .                             |
| plochyrzv_p   | Informace        | E               | 1555       | Vrstva plochyrzv_p neobsahuje duplicitní záznamy.  |
| plochyzmen_p  | Varování         | A               | 1102       | Atribut id vrstvy plochyzmen_p není definován v platné vyhlášce.   |
| plochyzmen_p  | Varování         | D               | 1418       | Není možné provést kontrolu, zda vrstva plochyzmen_p (Druh = T) se nachází v   |

| Vrstva        | Kategorie | Kontrola | Kód  | Zpráva   |
|---------------|-----------|----------|------|--|
|               |           |          |      | zastavitelneuzemi_p. Chybí jedna ze vstupních vrstev.  |
| plochyzmen_p  | Varování  | D        | 1420 | Není možné provést kontrolu, zda vrstva plochyzmen_p (Druh = K) se nachází v zastavitelneuzemi_p. Chybí jedna ze vstupních vrstev. |
| plochyzmen_p  | Informace | A        | 1150 | Atribut druh vrstvy plochyzmen_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| plochyzmen_p  | Informace | A        | 1150 | Atribut ident vrstvy plochyzmen_p je v souladu s platnou vyhláškou.  |
| plochyzmen_p  | Informace | A        | 1150 | Atribut etapizace vrstvy plochyzmen_p je v souladu s platnou vyhláškou.  |
| plochyzmen_p  | Informace | A        | 1150 | Atribut id_lokal vrstvy plochyzmen_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| plochyzmen_p  | Informace | B        | 1251 | Povolené hodnoty atributu druh vrstvy plochyzmen_p jsou validní.   |
| plochyzmen_p  | Informace | B        | 1253 | Povolené hodnoty atributu etapizace vrstvy plochyzmen_p jsou validní.  |
| plochyzmen_p  | Informace | B        | 1254 | Povolené hodnoty atributu ident vrstvy plochyzmen_p jsou validní.  |
| plochyzmen_p  | Informace | B        | 1260 | Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy plochyzmen_p jsou validní.   |
| plochyzmen_p  | Informace | C        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy plochyzmen_p je správný.  |
| plochyzmen_p  | Informace | D        | 1451 | Objekty ve vrstvě plochyzmen_p se nepřekrývají.  |
| plochyzmen_p  | Informace | D        | 1456 | Objekty ve vrstvě plochyzmen_p (Druh = T) leží v zastaveneuzemi_p.   |
| plochyzmen_p  | Informace | D        | 1458 | Objekty ve vrstvě plochyzmen_p (Druh = K) leží mimo zastaveneuzemi_p.  |
| plochyzmen_p  | Informace | E        | 1550 | Vrstva plochyzmen_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.  |
| plochyzmen_p  | Informace | E        | 1551 | Vrstva plochyzmen_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.   |
| plochyzmen_p  | Informace | E        | 1552 | Vrstva plochyzmen_p neobsahuje multipart záznamy.  |
| plochyzmen_p  | Informace | E        | 1553 | Vrstva plochyzmen_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.   |
| plochyzmen_p  | Informace | E        | 1555 | Vrstva plochyzmen_p neobsahuje duplicitní záznamy.   |
| reseneuzemi_p | Varování  | D        | 1401 | Vrstva reseneuzemi_p se nachází mimo území obce dle registru RÚIAN. Celková výměra plochy, která nepokrývá území                   |

| Vrstva                | Kategorie | Kontrola | Kód  | Zpráva  |
|-----------------------|-----------|----------|------|---|
|                       |           |          |      | obce nebo ji přesahuje, je menší než 10% z celkové plochy řešeného území (86.12 m <sup>2</sup> ).   |
| reseneuzemi_p         | Varování  | E        | 1506 | Vrstva plochyrv_p nepokrývá celou plochu vrstvy reseneuzemi_p. Celková výměra plochy vrstvy reseneuzemi_p, která není touto vrstvou pokrytá nebo ji přesahuje je menší než 100 m <sup>2</sup> (20.4 m <sup>2</sup> ). |
| reseneuzemi_p         | Informace | A        | 1150 | Atribut obec_kod vrstvy reseneuzemi_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| reseneuzemi_p         | Informace | A        | 1150 | Atribut id_lokal vrstvy reseneuzemi_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| reseneuzemi_p         | Informace | B        | 1260 | Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy reseneuzemi_p jsou validní.   |
| reseneuzemi_p         | Informace | B        | 1264 | Hodnota atributu obec_kod vrstvy reseneuzemi_p odpovídá kódu obce ze zdrojového adresáře.   |
| reseneuzemi_p         | Informace | C        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy reseneuzemi_p je správný.  |
| reseneuzemi_p         | Informace | D        | 1451 | Objekty ve vrstvě reseneuzemi_p se nepřekrývají.  |
| reseneuzemi_p         | Informace | E        | 1550 | Vrstva reseneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.  |
| reseneuzemi_p         | Informace | E        | 1551 | Vrstva reseneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.   |
| reseneuzemi_p         | Informace | E        | 1553 | Vrstva reseneuzemi_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.   |
| reseneuzemi_p         | Informace | E        | 1555 | Vrstva reseneuzemi_p neobsahuje duplicitní záznamy.   |
| systemsidelnizelene_p | Varování  | A        | 1112 | Nepovinná vrstva systemsidelnizelene_p obsahuje 0 objektů. Následující kontroly nemusí být provedeny korektně.  |
| systemsidelnizelene_p | Informace | A        | 1150 | Atribut obec_kod vrstvy systemsidelnizelene_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| systemsidelnizelene_p | Informace | A        | 1150 | Atribut id_lokal vrstvy systemsidelnizelene_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| systemsidelnizelene_p | Informace | C        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy systemsidelnizelene_p je správný.  |
| systemverprostr_p     | Varování  | A        | 1112 | Nepovinná vrstva systemverprostr_p obsahuje 0 objektů. Následující kontroly nemusí být provedeny korektně.  |

| Vrstva            | Kategorie | Kontrola | Kód  | Zpráva  |
|-------------------|-----------|----------|------|---|
| systemverprostr_p | Informace | A        | 1150 | Atribut obec_kod vrstvy systemverprostr_p je v souladu s platnou vyhláškou. |
| systemverprostr_p | Informace | A        | 1150 | Atribut id_lokal vrstvy systemverprostr_p je v souladu s platnou vyhláškou. |
| systemverprostr_p | Informace | C        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy systemverprostr_p je správný.                    |
| uses_p            | Varování  | A        | 1102 | Atribut id vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.                  |
| uses_p            | Varování  | A        | 1102 | Atribut layer vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.               |
| uses_p            | Informace | A        | 1150 | Atribut cash vrstvy uses_p je v souladu s platnou vyhláškou.                |
| uses_p            | Informace | A        | 1150 | Atribut typ vrstvy uses_p je v souladu s platnou vyhláškou.                 |
| uses_p            | Informace | A        | 1150 | Atribut ident vrstvy uses_p je v souladu s platnou vyhláškou.               |
| uses_p            | Informace | A        | 1150 | Atribut vloz_bc vrstvy uses_p je v souladu s platnou vyhláškou.             |
| uses_p            | Informace | A        | 1150 | Atribut id_lokal vrstvy uses_p je v souladu s platnou vyhláškou.            |
| uses_p            | Informace | B        | 1250 | Povolené hodnoty atributu typ vrstvy uses_p jsou validní.                   |
| uses_p            | Informace | B        | 1252 | Povolené hodnoty atributu cash vrstvy uses_p jsou validní.                  |
| uses_p            | Informace | B        | 1254 | Povolené hodnoty atributu ident vrstvy uses_p jsou validní.                 |
| uses_p            | Informace | B        | 1259 | Povolené hodnoty atributu vloz_bc vrstvy uses_p jsou validní.               |
| uses_p            | Informace | B        | 1260 | Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy uses_p jsou validní.              |
| uses_p            | Informace | C        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy uses_p je správný.                               |
| uses_p            | Informace | D        | 1451 | Objekty ve vrstvě uses_p se nepřekrývají.                                   |
| uses_p            | Informace | D        | 1454 | Vrstva uses_p se nachází v reseneuzemi_p.                                   |
| uses_p            | Informace | E        | 1550 | Vrstva uses_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.               |
| uses_p            | Informace | E        | 1551 | Vrstva uses_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.          |
| uses_p            | Informace | E        | 1553 | Vrstva uses_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.                  |

| <b>Vrstva</b>   | <b>Kategorie</b> | <b>Kontrola</b> | <b>Kód</b> | <b>Zpráva</b>  |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|--|
| uses_p          | Informace        | E               | 1555       | Vrstva uses_p neobsahuje duplicitní záznamy.   |
| uzemiprvkyrp_p  | Varování         | A               | 1112       | Nepovinná vrstva uzemiprvkyrp_p obsahuje 0 objektů. Následující kontroly nemusí být provedeny korektně.  |
| uzemiprvkyrp_p  | Informace        | A               | 1150       | Atribut druh vrstvy uzemiprvkyrp_p je v souladu s platnou vyhláškou.                                     |
| uzemiprvkyrp_p  | Informace        | A               | 1150       | Atribut ident vrstvy uzemiprvkyrp_p je v souladu s platnou vyhláškou.                                    |
| uzemiprvkyrp_p  | Informace        | A               | 1150       | Atribut id_lokal vrstvy uzemiprvkyrp_p je v souladu s platnou vyhláškou.                                 |
| uzemiprvkyrp_p  | Informace        | C               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy uzemiprvkyrp_p je správný.  |
| uzemnirezervy_p | Varování         | A               | 1102       | Atribut id vrstvy uzemnirezervy_p není definován v platné vyhlášce.                                      |
| uzemnirezervy_p | Varování         | A               | 1112       | Nepovinná vrstva uzemnirezervy_p obsahuje 0 objektů. Následující kontroly nemusí být provedeny korektně. |
| uzemnirezervy_p | Informace        | A               | 1150       | Atribut typ vrstvy uzemnirezervy_p je v souladu s platnou vyhláškou.                                     |
| uzemnirezervy_p | Informace        | A               | 1150       | Atribut druh vrstvy uzemnirezervy_p je v souladu s platnou vyhláškou.                                    |
| uzemnirezervy_p | Informace        | A               | 1150       | Atribut ident vrstvy uzemnirezervy_p je v souladu s platnou vyhláškou.                                   |
| uzemnirezervy_p | Informace        | A               | 1150       | Atribut uroven vrstvy uzemnirezervy_p je v souladu s platnou vyhláškou.                                  |
| uzemnirezervy_p | Informace        | A               | 1150       | Atribut id_lokal vrstvy uzemnirezervy_p je v souladu s platnou vyhláškou.                                |
| uzemnirezervy_p | Informace        | C               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy uzemnirezervy_p je správný.   |
| vpsvpoas_l      | Varování         | A               | 1102       | Atribut id vrstvy vpsvpoas_l není definován v platné vyhlášce.   |
| vpsvpoas_l      | Varování         | A               | 1112       | Nepovinná vrstva vpsvpoas_l obsahuje 0 objektů. Následující kontroly nemusí být provedeny korektně.      |
| vpsvpoas_l      | Informace        | A               | 1150       | Atribut druh vrstvy vpsvpoas_l je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| vpsvpoas_l      | Informace        | A               | 1150       | Atribut uroven vrstvy vpsvpoas_l je v souladu s platnou vyhláškou.                                       |
| vpsvpoas_l      | Informace        | A               | 1150       | Atribut ident vrstvy vpsvpoas_l je v souladu s platnou vyhláškou.  |

| <b>Vrstva</b> | <b>Kategorie</b> | <b>Kontrola</b> | <b>Kód</b> | <b>Zpráva</b>  |
|---------------|------------------|-----------------|------------|--|
| vpsvpoas_l    | Informace        | A               | 1150       | Atribut id_lokal vrstvy vpsvpoas_l je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| vpsvpoas_l    | Informace        | C               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy vpsvpoas_l je správný.                      |
| vpsvpoas_p    | Varování         | A               | 1102       | Atribut id vrstvy vpsvpoas_p není definován v platné vyhlášce.         |
| vpsvpoas_p    | Varování         | A               | 1102       | Atribut layer vrstvy vpsvpoas_p není definován v platné vyhlášce.      |
| vpsvpoas_p    | Informace        | A               | 1150       | Atribut druh vrstvy vpsvpoas_p je v souladu s platnou vyhláškou.       |
| vpsvpoas_p    | Informace        | A               | 1150       | Atribut uroven vrstvy vpsvpoas_p je v souladu s platnou vyhláškou.     |
| vpsvpoas_p    | Informace        | A               | 1150       | Atribut ident vrstvy vpsvpoas_p je v souladu s platnou vyhláškou.      |
| vpsvpoas_p    | Informace        | A               | 1150       | Atribut id_lokal vrstvy vpsvpoas_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| vpsvpoas_p    | Informace        | B               | 1251       | Povolené hodnoty atributu druh vrstvy vpsvpoas_p jsou validní.         |
| vpsvpoas_p    | Informace        | B               | 1254       | Povolené hodnoty atributu ident vrstvy vpsvpoas_p jsou validní.        |
| vpsvpoas_p    | Informace        | B               | 1257       | Povolené hodnoty atributu uroven vrstvy vpsvpoas_p jsou validní.       |
| vpsvpoas_p    | Informace        | B               | 1260       | Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy vpsvpoas_p jsou validní.     |
| vpsvpoas_p    | Informace        | C               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy vpsvpoas_p je správný.                      |
| vpsvpoas_p    | Informace        | D               | 1451       | Objekty ve vrstvě vpsvpoas_p (Druh = VU) se nepřekrývají.              |
| vpsvpoas_p    | Informace        | D               | 1454       | Vrstva vpsvpoas_p se nachází v reseneuzemi_p.                          |
| vpsvpoas_p    | Informace        | D               | 1460       | Objekty ve vrstvě vpsvpoas_p (Druh = VU) leží v uses_p.                |
| vpsvpoas_p    | Informace        | E               | 1550       | Vrstva vpsvpoas_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.      |
| vpsvpoas_p    | Informace        | E               | 1551       | Vrstva vpsvpoas_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží. |
| vpsvpoas_p    | Informace        | E               | 1553       | Vrstva vpsvpoas_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.         |
| vpsvpoas_p    | Informace        | E               | 1555       | Vrstva vpsvpoas_p neobsahuje duplicitní záznamy.                       |

| Vrstva              | Kategorie | Kontrola | Kód  | Zpráva  |
|---------------------|-----------|----------|------|---|
| zastaveneuzemi_p    | Informace | A        | 1150 | Atribut obec_kod vrstvy zastaveneuzemi_p je v souladu s platnou vyhláškou.  |
| zastaveneuzemi_p    | Informace | A        | 1150 | Atribut id_lokal vrstvy zastaveneuzemi_p je v souladu s platnou vyhláškou.  |
| zastaveneuzemi_p    | Informace | B        | 1255 | Hodnoty atributu obec_kod vrstvy zastaveneuzemi_p jsou v souladu s hodnotou atributu obec_kod vrstvy reseneuzemi_p.   |
| zastaveneuzemi_p    | Informace | B        | 1260 | Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy zastaveneuzemi_p jsou validní.  |
| zastaveneuzemi_p    | Informace | C        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy zastaveneuzemi_p je správný.   |
| zastaveneuzemi_p    | Informace | D        | 1451 | Objekty ve vrstvě zastaveneuzemi_p se nepřekrývají.   |
| zastaveneuzemi_p    | Informace | D        | 1454 | Vrstva zastaveneuzemi_p se nachází v reseneuzemi_p.   |
| zastaveneuzemi_p    | Informace | E        | 1550 | Vrstva zastaveneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.   |
| zastaveneuzemi_p    | Informace | E        | 1551 | Vrstva zastaveneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.  |
| zastaveneuzemi_p    | Informace | E        | 1553 | Vrstva zastaveneuzemi_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.  |
| zastaveneuzemi_p    | Informace | E        | 1555 | Vrstva zastaveneuzemi_p neobsahuje duplicitní záznamy.  |
| zastavitelneuzemi_p | Varování  | A        | 1112 | Nepovinná vrstva zastavitelneuzemi_p obsahuje 0 objektů. Následující kontroly nemusí být provedeny korektně.  |
| zastavitelneuzemi_p | Varování  | E        | 1509 | Není možné provést kontrolu, zda vrstvy zastaveneuzemi_p a plochyzmen_p (Druh = T a Druh = Z) pokrývají plochu vrstvy zastavitelneuzemi_p. Chybí jedna, nebo více vstupních vrstev. |
| zastavitelneuzemi_p | Informace | A        | 1150 | Atribut obec_kod vrstvy zastavitelneuzemi_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| zastavitelneuzemi_p | Informace | A        | 1150 | Atribut id_lokal vrstvy zastavitelneuzemi_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |
| zastavitelneuzemi_p | Informace | C        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy zastavitelneuzemi_p je správný.  |
| zpochybno_p         | Varování  | A        | 1112 | Nepovinná vrstva zpochybno_p obsahuje 0 objektů. Následující kontroly nemusí být provedeny korektně.  |
| zpochybno_p         | Informace | A        | 1150 | Atribut obec_kod vrstvy zpochybno_p je v souladu s platnou vyhláškou.   |

| <b>Vrstva</b>    | <b>Kategorie</b> | <b>Kontrola</b> | <b>Kód</b> | <b>Zpráva</b>  |
|------------------|------------------|-----------------|------------|--|
| zpochybno_p      | Informace        | A               | 1150       | Atribut vyd_organ vrstvy zpochybno_p je v souladu s platnou vyhláškou.                         |
| zpochybno_p      | Informace        | A               | 1150       | Atribut c_jednaci vrstvy zpochybno_p je v souladu s platnou vyhláškou.                         |
| zpochybno_p      | Informace        | A               | 1150       | Atribut id_lokal vrstvy zpochybno_p je v souladu s platnou vyhláškou.                          |
| zpochybno_p      | Informace        | A               | 1150       | Atribut poznamka vrstvy zpochybno_p je v souladu s platnou vyhláškou.                          |
| zpochybno_p      | Informace        | C               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy zpochybno_p je správný.   |
| dto_bezpecnost_p | Informace        | F               | 1152       | Nestandardní vrstva dto_bezpecnost_p, definovaná v metadatech, je přítomna.                    |
| dto_bezpecnost_p | Informace        | F               | 1154       | Geometrie nestandardní vrstvy dto_bezpecnost_p se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy. |
| dto_bezpecnost_p | Informace        | F               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy dto_bezpecnost_p je správný.  |
| dto_bezpecnost_p | Informace        | F               | 1454       | Nestandardní vrstva dto_bezpecnost_p se nachází v reseneuzemi_p.                               |
| dto_bezpecnost_p | Informace        | F               | 1551       | Nestandardní vrstva dto_bezpecnost_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.      |
| dto_doprava_b    | Informace        | F               | 1152       | Nestandardní vrstva dto_doprava_b, definovaná v metadatech, je přítomna.                       |
| dto_doprava_b    | Informace        | F               | 1154       | Geometrie nestandardní vrstvy dto_doprava_b se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.    |
| dto_doprava_b    | Informace        | F               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy dto_doprava_b je správný.   |
| dto_doprava_b    | Informace        | F               | 1454       | Nestandardní vrstva dto_doprava_b se nachází v reseneuzemi_p.                                  |
| dto_doprava_l    | Informace        | F               | 1152       | Nestandardní vrstva dto_doprava_l, definovaná v metadatech, je přítomna.                       |
| dto_doprava_l    | Informace        | F               | 1154       | Geometrie nestandardní vrstvy dto_doprava_l se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.    |
| dto_doprava_l    | Informace        | F               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy dto_doprava_l je správný.   |
| dto_doprava_l    | Informace        | F               | 1454       | Nestandardní vrstva dto_doprava_l se nachází v reseneuzemi_p.                                  |
| dto_doprava_l    | Informace        | F               | 1551       | Nestandardní vrstva dto_doprava_l neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.         |

| <b>Vrstva</b>   | <b>Kategorie</b> | <b>Kontrola</b> | <b>Kód</b> | <b>Zpráva</b>   |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|---|
| dto_doprava_p   | Informace        | F               | 1152       | Nestandardní vrstva dto_doprava_p, definovaná v metadatech, je přítomna.                    |
| dto_doprava_p   | Informace        | F               | 1154       | Geometrie nestandardní vrstvy dto_doprava_p se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy. |
| dto_doprava_p   | Informace        | F               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy dto_doprava_p je správný.  |
| dto_doprava_p   | Informace        | F               | 1551       | Nestandardní vrstva dto_doprava_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.      |
| dto_hluk_l      | Informace        | F               | 1152       | Nestandardní vrstva dto_hluk_l, definovaná v metadatech, je přítomna.                       |
| dto_hluk_l      | Informace        | F               | 1154       | Geometrie nestandardní vrstvy dto_hluk_l se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.    |
| dto_hluk_l      | Informace        | F               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy dto_hluk_l je správný.   |
| dto_hluk_l      | Informace        | F               | 1454       | Nestandardní vrstva dto_hluk_l se nachází v reseneuzemi_p.                                  |
| dto_hluk_l      | Informace        | F               | 1551       | Nestandardní vrstva dto_hluk_l neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.         |
| dto_krajina_b   | Informace        | F               | 1152       | Nestandardní vrstva dto_krajina_b, definovaná v metadatech, je přítomna.                    |
| dto_krajina_b   | Informace        | F               | 1154       | Geometrie nestandardní vrstvy dto_krajina_b se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy. |
| dto_krajina_b   | Informace        | F               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy dto_krajina_b je správný.  |
| dto_krajina_b   | Informace        | F               | 1454       | Nestandardní vrstva dto_krajina_b se nachází v reseneuzemi_p.                               |
| dto_krajina_p   | Informace        | F               | 1152       | Nestandardní vrstva dto_krajina_p, definovaná v metadatech, je přítomna.                    |
| dto_krajina_p   | Informace        | F               | 1154       | Geometrie nestandardní vrstvy dto_krajina_p se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy. |
| dto_krajina_p   | Informace        | F               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy dto_krajina_p je správný.  |
| dto_krajina_p   | Informace        | F               | 1551       | Nestandardní vrstva dto_krajina_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.      |
| dto_lazenstvi_p | Informace        | F               | 1152       | Nestandardní vrstva dto_lazenstvi_p, definovaná v metadatech, je přítomna.                  |

| <b>Vrstva</b>        | <b>Kategorie</b> | <b>Kontrola</b> | <b>Kód</b> | <b>Zpráva</b>  |
|----------------------|------------------|-----------------|------------|--|
| dto_lazenstvi_p      | Informace        | F               | 1154       | Geometrie nestandardní vrstvy dto_lazenstvi_p se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.      |
| dto_lazenstvi_p      | Informace        | F               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy dto_lazenstvi_p je správný.   |
| dto_lazenstvi_p      | Informace        | F               | 1454       | Nestandardní vrstva dto_lazenstvi_p se nachází v reseneuzemi_p.                                    |
| dto_lazenstvi_p      | Informace        | F               | 1551       | Nestandardní vrstva dto_lazenstvi_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.           |
| dto_tis_elektro_b    | Informace        | F               | 1152       | Nestandardní vrstva dto_tis_elektro_b, definovaná v metadatech, je přítomna.                       |
| dto_tis_elektro_b    | Informace        | F               | 1154       | Geometrie nestandardní vrstvy dto_tis_elektro_b se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.    |
| dto_tis_elektro_b    | Informace        | F               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy dto_tis_elektro_b je správný.   |
| dto_tis_elektro_b    | Informace        | F               | 1454       | Nestandardní vrstva dto_tis_elektro_b se nachází v reseneuzemi_p.                                  |
| dto_tis_elektro_l    | Informace        | F               | 1152       | Nestandardní vrstva dto_tis_elektro_l, definovaná v metadatech, je přítomna.                       |
| dto_tis_elektro_l    | Informace        | F               | 1154       | Geometrie nestandardní vrstvy dto_tis_elektro_l se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.    |
| dto_tis_elektro_l    | Informace        | F               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy dto_tis_elektro_l je správný.   |
| dto_tis_elektro_l    | Informace        | F               | 1454       | Nestandardní vrstva dto_tis_elektro_l se nachází v reseneuzemi_p.                                  |
| dto_tis_elektro_l    | Informace        | F               | 1551       | Nestandardní vrstva dto_tis_elektro_l neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.         |
| dto_tis_kanalizace_b | Informace        | F               | 1152       | Nestandardní vrstva dto_tis_kanalizace_b, definovaná v metadatech, je přítomna.                    |
| dto_tis_kanalizace_b | Informace        | F               | 1154       | Geometrie nestandardní vrstvy dto_tis_kanalizace_b se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy. |
| dto_tis_kanalizace_b | Informace        | F               | 1350       | Souřadnicový systém vrstvy dto_tis_kanalizace_b je správný.  |
| dto_tis_kanalizace_b | Informace        | F               | 1454       | Nestandardní vrstva dto_tis_kanalizace_b se nachází v reseneuzemi_p.                               |
| dto_tis_kanalizace_l | Informace        | F               | 1152       | Nestandardní vrstva dto_tis_kanalizace_l, definovaná v metadatech, je přítomna.                    |

| Vrstva                   | Kategorie | Kontrola | Kód  | Zpráva   |
|--------------------------|-----------|----------|------|--|
| dto_tis_kanalizace_l     | Informace | F        | 1154 | Geometrie nestandardní vrstvy dto_tis_kanalizace_l se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.     |
| dto_tis_kanalizace_l     | Informace | F        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy dto_tis_kanalizace_l je správný.  |
| dto_tis_kanalizace_l     | Informace | F        | 1454 | Nestandardní vrstva dto_tis_kanalizace_l se nachází v reseneuzemi_p.                                   |
| dto_tis_kanalizace_l     | Informace | F        | 1551 | Nestandardní vrstva dto_tis_kanalizace_l neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.          |
| dto_tis_plynovod_b       | Informace | F        | 1152 | Nestandardní vrstva dto_tis_plynovod_b, definovaná v metadatech, je přítomna.                          |
| dto_tis_plynovod_b       | Informace | F        | 1154 | Geometrie nestandardní vrstvy dto_tis_plynovod_b se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.       |
| dto_tis_plynovod_b       | Informace | F        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy dto_tis_plynovod_b je správný.  |
| dto_tis_plynovod_b       | Informace | F        | 1454 | Nestandardní vrstva dto_tis_plynovod_b se nachází v reseneuzemi_p.                                     |
| dto_tis_plynovod_l       | Informace | F        | 1152 | Nestandardní vrstva dto_tis_plynovod_l, definovaná v metadatech, je přítomna.                          |
| dto_tis_plynovod_l       | Informace | F        | 1154 | Geometrie nestandardní vrstvy dto_tis_plynovod_l se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.       |
| dto_tis_plynovod_l       | Informace | F        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy dto_tis_plynovod_l je správný.  |
| dto_tis_plynovod_l       | Informace | F        | 1454 | Nestandardní vrstva dto_tis_plynovod_l se nachází v reseneuzemi_p.                                     |
| dto_tis_plynovod_l       | Informace | F        | 1551 | Nestandardní vrstva dto_tis_plynovod_l neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.            |
| dto_tis_telekomunikace_b | Informace | F        | 1152 | Nestandardní vrstva dto_tis_telekomunikace_b, definovaná v metadatech, je přítomna.                    |
| dto_tis_telekomunikace_b | Informace | F        | 1154 | Geometrie nestandardní vrstvy dto_tis_telekomunikace_b se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy. |
| dto_tis_telekomunikace_b | Informace | F        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy dto_tis_telekomunikace_b je správný.  |
| dto_tis_telekomunikace_b | Informace | F        | 1454 | Nestandardní vrstva dto_tis_telekomunikace_b se nachází v reseneuzemi_p.                               |
| dto_tis_telekomunikace_l | Varování  | F        | 1112 | Nestandardní vrstva dto_tis_telekomunikace_l obsahuje 0  |

| Vrstva                   | Kategorie | Kontrola | Kód  | Zpráva  |
|--------------------------|-----------|----------|------|---|
|                          |           |          |      | objektů. Následující kontroly nemusí být provedeny korektně.                                    |
| dto_tis_telekomunikace_l | Informace | F        | 1152 | Nestandardní vrstva dto_tis_telekomunikace_l, definovaná v metadatech, je přítomna.             |
| dto_tis_telekomunikace_l | Informace | F        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy dto_tis_telekomunikace_l je správný.                                 |
| dto_tis_vodovod_b        | Informace | F        | 1152 | Nestandardní vrstva dto_tis_vodovod_b, definovaná v metadatech, je přítomna.                    |
| dto_tis_vodovod_b        | Informace | F        | 1154 | Geometrie nestandardní vrstvy dto_tis_vodovod_b se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy. |
| dto_tis_vodovod_b        | Informace | F        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy dto_tis_vodovod_b je správný.  |
| dto_tis_vodovod_b        | Informace | F        | 1454 | Nestandardní vrstva dto_tis_vodovod_b se nachází v reseneuzemí_p.                               |
| dto_tis_vodovod_l        | Informace | F        | 1152 | Nestandardní vrstva dto_tis_vodovod_l, definovaná v metadatech, je přítomna.                    |
| dto_tis_vodovod_l        | Informace | F        | 1154 | Geometrie nestandardní vrstvy dto_tis_vodovod_l se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy. |
| dto_tis_vodovod_l        | Informace | F        | 1350 | Souřadnicový systém vrstvy dto_tis_vodovod_l je správný.  |
| dto_tis_vodovod_l        | Informace | F        | 1551 | Nestandardní vrstva dto_tis_vodovod_l neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.      |

## • 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.                       |
| Informace | 2012 | Všechny rastrové soubory v adresáři 'VYKRESY', definované v metadatech, splňují požadavek na osazení na území obce (kód obce '573094'). |