

# Protokol pro předaný balíček: DUP\_562017\_Z7

## Zadané parametry pro kontrolu

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

## Údaje zjištěné z dokumentu

Druh dokumentu: **Územní plán (DUP)**  
Pořadové číslo změny: **7**  
Způsob projednání: **Změna**  
Etapa pořizování: **Vydání**  
Kód obce: **562017**  
Formát vstupních údajů: **GIS**

## Sumarizace kontrol

Výsledek kontrol: **Bez chyb, s varováními**  
Výsledek importu: **Bez importu do NGÚP**  
Začátek: **01.04.2026 16:49:06**  
Konec: **01.04.2026 16:56:19**

## Detaily kontrol

### • Kontrola struktury a názvů souborů

Kategorie	Kód	Zpráva
Varování	1010	V adresáři 'DUP_562017_Z7/Data' chybí nepovinné soubory s názvy ['AkceleracniOblast_p', 'KoridoryP_p', 'Lokalita_p', 'PlochaVI_p', 'SystemSidelniZelene_p', 'SystemVerProstr_p', 'UzemiPrvkyRP_p', 'ZastavitelneUzemi_p'].
Informace	1041	Adresářová struktura je v souladu s Vyhláškou.
Informace	1042	Kontrola přítomnosti povinných souborů proběhla bez chyb.
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</b>
F - Kontrola nestandardních vrstev:	<b>Bez chyb</b>

### Počet objektů ve vrstvách:

koridoryn_p:	<b>13</b>
plochypodm_p:	<b>8</b>
plochyrv_p:	<b>1065</b>
plochyvmen_p:	<b>170</b>
reseneuzemi_p:	<b>1</b>
uses_p:	<b>172</b>
uzemnirezervy_p:	<b>2</b>
vpsvpoas_l:	<b>3</b>
vpsvpoas_p:	<b>18</b>
zastaveneuzemi_p:	<b>126</b>
dto_doprava_b:	<b>12</b>
dto_doprava_l:	<b>125</b>
dto_doprava_p:	<b>7</b>
dto_krajina_b:	<b>17</b>
dto_krajina_p:	<b>13</b>
dto_kulturni_hodnoty_b:	<b>11</b>
dto_obory_bazanrice_p:	<b>6</b>
dto_plochyvmen_zruseni_p:	<b>2</b>

dto_sanace_uzemi_b:	<b>10</b>
dto_sanace_uzemi_l:	<b>22</b>
dto_tis_elektro_b:	<b>81</b>
dto_tis_elektro_l:	<b>292</b>
dto_tis_kanalizace_b:	<b>16</b>
dto_tis_kanalizace_l:	<b>910</b>
dto_tis_odpady_b:	<b>5</b>
dto_tis_plynovod_l:	<b>51</b>
dto_tis_telekomunikace_b:	<b>6</b>
dto_tis_telekomunikace_l:	<b>886</b>
dto_tis_teplovod_b:	<b>10</b>
dto_tis_teplovod_l:	<b>66</b>
dto_tis_vodovod_b:	<b>15</b>
dto_tis_vodovod_l:	<b>306</b>
dto_zastaveneuzemi_zruseni_p:	<b>1</b>

<b>Vrstva</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Kontrola</b>	<b>Kód</b>	<b>Zpráva</b>
akceleracnioblast_p	Varování	A	1106	Vrstva akceleracnioblast_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.
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	Varování	A	1105	Nepovinný atribut id_lokal vrstvy koridoryn_p není přítomný.
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.
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.

<b>Vrstva</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Kontrola</b>	<b>Kód</b>	<b>Zpráva</b>
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	1106	Vrstva koridoryp_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.
koridoryp_p	Varování	D	1416	Není možné provést kontrolu, zda vrstvy plochyrzv_p a koridoryp_p se překrývají. Chybí jedna ze vstupních vrstev.
lokalita_p	Varování	A	1106	Vrstva lokalita_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.
plochavi_p	Varování	A	1106	Vrstva plochavi_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.
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	A	1105	Nepovinný atribut id_lokal vrstvy plochypodm_p není přítomný.
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.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
plochypodm_p	Informace	A	1150	Atribut datum vrstvy plochypodm_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochypodm_p	Informace	A	1150	Atribut druh vrstvy plochypodm_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochypodm_p	Informace	A	1150	Atribut ident 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 regulativ vrstvy plochyrzv_p není definován v platné vyhlášce.
plochyrzv_p	Varování	A	1102	Atribut etapizace vrstvy plochyrzv_p není definován v platné vyhlášce.
plochyrzv_p	Varování	A	1102	Atribut layer vrstvy plochyrzv_p není definován v platné vyhlášce.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
plochyrv_p	Varování	A	1102	Atribut area_m2 vrstvy plochyrv_p není definován v platné vyhlášce.
plochyrv_p	Varování	A	1102	Atribut id vrstvy plochyrv_p není definován v platné vyhlášce.
plochyrv_p	Varování	A	1102	Atribut druh vrstvy plochyrv_p není definován v platné vyhlášce.
plochyrv_p	Varování	A	1105	Nepovinný atribut id_lokal vrstvy plochyrv_p není přítomný.
plochyrv_p	Varování	D	1416	Není možné provést kontrolu, zda vrstvy plochyrv_p a koridoryrv_p se překrývají. Chybí jedna ze vstupních vrstev.
plochyrv_p	Informace	A	1150	Atribut cash vrstvy plochyrv_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochyrv_p	Informace	A	1150	Atribut typ vrstvy plochyrv_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochyrv_p	Informace	A	1150	Atribut ident vrstvy plochyrv_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochyrv_p	Informace	B	1250	Povolené hodnoty atributu typ vrstvy plochyrv_p jsou validní.
plochyrv_p	Informace	B	1252	Povolené hodnoty atributu cash vrstvy plochyrv_p jsou validní.
plochyrv_p	Informace	B	1254	Povolené hodnoty atributu ident vrstvy plochyrv_p jsou validní.
plochyrv_p	Informace	B	1260	Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy plochyrv_p jsou validní.
plochyrv_p	Informace	C	1350	Souřadnicový systém vrstvy plochyrv_p je správný.
plochyrv_p	Informace	D	1451	Objekty ve vrstvě plochyrv_p se nepřekrývají.
plochyrv_p	Informace	D	1454	Vrstva plochyrv_p se nachází v reseneuzemi_p.
plochyrv_p	Informace	E	1550	Vrstva plochyrv_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.
plochyrv_p	Informace	E	1551	Vrstva plochyrv_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
plochyrv_p	Informace	E	1552	Vrstva plochyrv_p neobsahuje multipart záznamy.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
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	A	1102	Atribut area_m2 vrstvy plochyzmen_p není definován v platné vyhlášce.
plochyzmen_p	Varování	A	1105	Nepovinný atribut id_lokal vrstvy plochyzmen_p není přítomný.
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	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	1454	Vrstva plochyzmen_p se nachází v reseneuzemi_p.
plochyzmen_p	Informace	D	1458	Objekty ve vrstvě plochyzmen_p (Druh = K) leží mimo zastaveneuzemi_p.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
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	1554	Vrstva plochyzmen_p obsahuje díry uvnitř polygonů s plochou větší než 10 m <sup>2</sup> .
plochyzmen_p	Informace	E	1555	Vrstva plochyzmen_p neobsahuje duplicitní záznamy.
reseneuzemi_p	Varování	A	1102	Atribut layer vrstvy reseneuzemi_p není definován v platné vyhlášce.
reseneuzemi_p	Varování	A	1105	Nepovinný atribut id_lokal vrstvy reseneuzemi_p není přítomný.
reseneuzemi_p	Informace	A	1150	Atribut obec_kod 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	1450	Vrstva reseneuzemi_p se nachází v území obce dle registru RÚIAN.
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.

<b>Vrstva</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Kontrola</b>	<b>Kód</b>	<b>Zpráva</b>
systemsidelnizelene_p	Varování	A	1106	Vrstva systemsidelnizelene_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.
systemverprostr_p	Varování	A	1106	Vrstva systemverprostr_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut layer vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut oznaceni vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1105	Nepovinný atribut id_lokal vrstvy uses_p není přítomný.
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 vloz_bc 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	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	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.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
uses_p	Informace	E	1553	Vrstva uses_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.
uses_p	Informace	E	1555	Vrstva uses_p neobsahuje duplicitní záznamy.
uzemiprvkyrp_p	Varování	A	1106	Vrstva uzemiprvkyrp_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.
uzemnirezervy_p	Varování	A	1102	Atribut id vrstvy uzemnirezervy_p není definován v platné vyhlášce.
uzemnirezervy_p	Varování	A	1102	Atribut layer vrstvy uzemnirezervy_p není definován v platné vyhlášce.
uzemnirezervy_p	Varování	A	1105	Nepovinný atribut id_lokal vrstvy uzemnirezervy_p není přítomný.
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 uroven 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	B	1250	Povolené hodnoty atributu typ vrstvy uzemnirezervy_p jsou validní.
uzemnirezervy_p	Informace	B	1251	Povolené hodnoty atributu druh vrstvy uzemnirezervy_p jsou validní.
uzemnirezervy_p	Informace	B	1254	Povolené hodnoty atributu ident vrstvy uzemnirezervy_p jsou validní.
uzemnirezervy_p	Informace	B	1257	Povolené hodnoty atributu uroven vrstvy uzemnirezervy_p jsou validní.
uzemnirezervy_p	Informace	B	1260	Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy uzemnirezervy_p jsou validní.
uzemnirezervy_p	Informace	C	1350	Souřadnicový systém vrstvy uzemnirezervy_p je správný.

<b>Vrstva</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Kontrola</b>	<b>Kód</b>	<b>Zpráva</b>
uzemnirezervy_p	Informace	D	1454	Vrstva uzemnirezervy_p se nachází v reseneuzemi_p.
uzemnirezervy_p	Informace	E	1550	Vrstva uzemnirezervy_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.
uzemnirezervy_p	Informace	E	1551	Vrstva uzemnirezervy_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
uzemnirezervy_p	Informace	E	1553	Vrstva uzemnirezervy_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.
uzemnirezervy_p	Informace	E	1555	Vrstva uzemnirezervy_p neobsahuje duplicitní záznamy.
vpsvpoas_l	Varování	A	1102	Atribut id vrstvy vpsvpoas_l není definován v platné vyhlášce.
vpsvpoas_l	Varování	A	1102	Atribut layer vrstvy vpsvpoas_l není definován v platné vyhlášce.
vpsvpoas_l	Varování	A	1105	Nepovinný atribut id_lokal vrstvy vpsvpoas_l není přítomný.
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.
vpsvpoas_l	Informace	B	1251	Povolené hodnoty atributu druh vrstvy vpsvpoas_l jsou validní.
vpsvpoas_l	Informace	B	1254	Povolené hodnoty atributu ident vrstvy vpsvpoas_l jsou validní.
vpsvpoas_l	Informace	B	1257	Povolené hodnoty atributu uroven vrstvy vpsvpoas_l jsou validní.
vpsvpoas_l	Informace	B	1260	Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy vpsvpoas_l jsou validní.
vpsvpoas_l	Informace	C	1350	Souřadnicový systém vrstvy vpsvpoas_l je správný.
vpsvpoas_l	Informace	E	1550	Vrstva vpsvpoas_l neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.
vpsvpoas_l	Informace	E	1551	Vrstva vpsvpoas_l neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.

<b>Vrstva</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Kontrola</b>	<b>Kód</b>	<b>Zpráva</b>
vpsvpoas_l	Informace	E	1555	Vrstva vpsvpoas_l neobsahuje duplicitní záznamy.
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	Varování	A	1105	Nepovinný atribut id_lokal vrstvy vpsvpoas_p není přítomný.
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	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	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.
zastaveneuzemi_p	Varování	A	1102	Atribut layer vrstvy zastaveneuzemi_p není definován v platné vyhlášce.
zastaveneuzemi_p	Varování	A	1105	Nepovinný atribut id_lokal vrstvy zastaveneuzemi_p není přítomný.

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	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	1106	Vrstva zastavitelneuzemi_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.
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.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
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.
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	1454	Nestandardní vrstva dto_doprava_p se nachází v reseneuzemi_p.
dto_doprava_p	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva dto_doprava_p 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.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
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	1454	Nestandardní vrstva dto_krajina_p se nachází v reseneuzemi_p.
dto_krajina_p	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva dto_krajina_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
dto_kulturni_hodnoty_b	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva dto_kulturni_hodnoty_b, definovaná v metadatech, je přítomna.
dto_kulturni_hodnoty_b	Informace	F	1154	Geometrie nestandardní vrstvy dto_kulturni_hodnoty_b se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.
dto_kulturni_hodnoty_b	Informace	F	1350	Souřadnicový systém vrstvy dto_kulturni_hodnoty_b je správný.
dto_kulturni_hodnoty_b	Informace	F	1454	Nestandardní vrstva dto_kulturni_hodnoty_b se nachází v reseneuzemi_p.
dto_obory_bazantrice_p	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva dto_obory_bazantrice_p, definovaná v metadatech, je přítomna.
dto_obory_bazantrice_p	Informace	F	1154	Geometrie nestandardní vrstvy dto_obory_bazantrice_p se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.
dto_obory_bazantrice_p	Informace	F	1350	Souřadnicový systém vrstvy dto_obory_bazantrice_p je správný.
dto_obory_bazantrice_p	Informace	F	1454	Nestandardní vrstva dto_obory_bazantrice_p se nachází v reseneuzemi_p.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
dto_obory_bazantrice_p	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva dto_obory_bazantrice_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
dto_plochyzmen_zruseni_p	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva dto_plochyzmen_zruseni_p, definovaná v metadatech, je přítomna.
dto_plochyzmen_zruseni_p	Informace	F	1154	Geometrie nestandardní vrstvy dto_plochyzmen_zruseni_p se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.
dto_plochyzmen_zruseni_p	Informace	F	1350	Souřadnicový systém vrstvy dto_plochyzmen_zruseni_p je správný.
dto_plochyzmen_zruseni_p	Informace	F	1454	Nestandardní vrstva dto_plochyzmen_zruseni_p se nachází v reseneuzemi_p.
dto_plochyzmen_zruseni_p	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva dto_plochyzmen_zruseni_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
dto_sanace_uzemi_b	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva dto_sanace_uzemi_b, definovaná v metadatech, je přítomna.
dto_sanace_uzemi_b	Informace	F	1154	Geometrie nestandardní vrstvy dto_sanace_uzemi_b se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.
dto_sanace_uzemi_b	Informace	F	1350	Souřadnicový systém vrstvy dto_sanace_uzemi_b je správný.
dto_sanace_uzemi_b	Informace	F	1454	Nestandardní vrstva dto_sanace_uzemi_b se nachází v reseneuzemi_p.
dto_sanace_uzemi_l	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva dto_sanace_uzemi_l, definovaná v metadatech, je přítomna.
dto_sanace_uzemi_l	Informace	F	1154	Geometrie nestandardní vrstvy dto_sanace_uzemi_l se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.
dto_sanace_uzemi_l	Informace	F	1350	Souřadnicový systém vrstvy dto_sanace_uzemi_l je správný.
dto_sanace_uzemi_l	Informace	F	1454	Nestandardní vrstva dto_sanace_uzemi_l se nachází v reseneuzemi_p.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
dto_sanace_uzemi_l	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva dto_sanace_uzemi_l 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.

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

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

<b>Vrstva</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Kontrola</b>	<b>Kód</b>	<b>Zpráva</b>
dto_tis_teplovod_l	Informace	F	1350	Souřadnicový systém vrstvy dto_tis_teplovod_l je správný.
dto_tis_teplovod_l	Informace	F	1454	Nestandardní vrstva dto_tis_teplovod_l se nachází v reseneuzemi_p.
dto_tis_teplovod_l	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva dto_tis_teplovod_l neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
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	1454	Nestandardní vrstva dto_tis_vodovod_b se nachází v reseneuzemi_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	1454	Nestandardní vrstva dto_tis_vodovod_l se nachází v reseneuzemi_p.
dto_tis_vodovod_l	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva dto_tis_vodovod_l neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
dto_zastaveneuzemi_zruseni_p	Informace	F	1152	Nestandardní vrstva dto_zastaveneuzemi_zruseni_p, definovaná v metadatech, je přítomna.
dto_zastaveneuzemi_zruseni_p	Informace	F	1154	Geometrie nestandardní vrstvy dto_zastaveneuzemi_zruseni_p se shoduje s geometrií uvedenou v názvu vrstvy.
dto_zastaveneuzemi_zruseni_p	Informace	F	1454	Nestandardní vrstva dto_zastaveneuzemi_zruseni_p se nachází v reseneuzemi_p.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
dto_zastaveneuzemi_zruseni_p	Informace	F	1551	Nestandardní vrstva dto_zastaveneuzemi_zruseni_p 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 '562017').

Identifikátor zpracování: 5b0507bc-4d74-a06f-4a18-4df01dc18323