

# ZMĚNA Z1\_F ÚZEMNÍHO PLÁNU LIBEREC

## PROTOKOLY ETL

### OBSAH

A	PŘEHLED.....	2
B	PROTOKOL.....	2

## A PŘEHLED

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 563889 spuštěn v 2024-11-18 14:29:02

Počet prvků v tabulce ReseneUzemi : 1

Varování: Tabulka UzemiPrvkyRP je prázdná

Počet prvků v tabulce PlochyRZV : 5

Počet prvků v tabulce ZastaveneUzemi : 2

Počet prvků v tabulce UzemniRezervy : 1

Varování: Tabulka KoridoryP je prázdná

Počet prvků v tabulce KoridoryN : 3

Počet prvků v tabulce PlochyZmen : 1

Varování: Tabulka PlochyPodm je prázdná

Počet prvků v tabulce VpsVpoAs : 2

Varování: Tabulka VpsVpoAs (linie) je prázdná

Varování: Tabulka USES je prázdná

Varování: Tabulka SystemSidelniZelene je prázdná

Varování: Tabulka SystemVerProstr je prázdná

----- KONTROLY -----

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

Status: OK

----- KONTROLA - UzemiPrvkyRP (plochy) -----

Status: OK

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

Status: OK

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

Status: OK

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

Status: OK

----- KONTROLA - KoridoryP (plochy) -----

Status: OK

----- KONTROLA - KoridoryN (plochy) -----

Status: OK

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

Status: OK

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

Status: OK

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

Status: OK

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

Status: OK

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

Status: OK

----- KONTROLA - SystemSidelniZelene (plochy) -----

Status: OK

----- KONTROLA - SystemVerProstr (plochy) -----

Status: OK

----- KONTROLA RASTRŮ -----

Status: OK

----- KONTROLA TEXTŮ -----

Status: OK

-----

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

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 563889 ukončen v 2024-11-18 14:29:37

Status: Varování

## **B PROTOKOL**

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 563889 spuštěn v 2024-11-18 14:29:02

Načtení reseneuzemi\_p.shp

Tabulka ReseneUzemi úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce ReseneUzemi : 1

Zkontrolováno: Tabulka ReseneUzemi neobsahuje nulové geometrie

Načtení uzemiprvkyrp\_p.shp

Tabulka UzemiPrvkyRP úspěšně načtena

Varování: Tabulka UzemiPrvkyRP je prázdná

Zkontrolováno: Tabulka UzemiPrvkyRP neobsahuje nulové geometrie

Načtení plochyrvz\_p.shp

Tabulka PlochyRZV úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce PlochyRZV : 5

Zkontrolováno: Tabulka PlochyRZV neobsahuje nulové geometrie

Načtení zastaveneuzemi\_p.shp

Tabulka ZastaveneUzemi úspěšně načtena  
Počet prvků v tabulce ZastaveneUzemi : 2  
Zkontrolováno: Tabulka ZastaveneUzemi neobsahuje nulové geometrie

Načtení uzemnirezervy\_p.shp

Tabulka UzemniRezervy úspěšně načtena  
Počet prvků v tabulce UzemniRezervy : 1  
Zkontrolováno: Tabulka UzemniRezervy neobsahuje nulové geometrie

Načtení koridoryp\_p.shp

Tabulka KoridoryP úspěšně načtena

Varování: Tabulka KoridoryP je prázdná  
Zkontrolováno: Tabulka KoridoryP neobsahuje nulové geometrie

Načtení koridoryn\_p.shp

Tabulka KoridoryN úspěšně načtena  
Počet prvků v tabulce KoridoryN : 3  
Zkontrolováno: Tabulka KoridoryN neobsahuje nulové geometrie

Načtení plochyzmen\_p.shp

Tabulka PlochyZmen úspěšně načtena  
Počet prvků v tabulce PlochyZmen : 1  
Zkontrolováno: Tabulka PlochyZmen neobsahuje nulové geometrie

Načtení plochypodm\_p.shp

Tabulka PlochyPodm úspěšně načtena

Varování: Tabulka PlochyPodm je prázdná  
Zkontrolováno: Tabulka PlochyPodm neobsahuje nulové geometrie

Načtení vpsvpoas\_p.shp

Tabulka VpsVpoAs úspěšně načtena  
Počet prvků v tabulce VpsVpoAs : 2  
Zkontrolováno: Tabulka VpsVpoAs neobsahuje nulové geometrie

Načtení vpsvpoas\_l.shp

Tabulka VpsVpoAs úspěšně načtena  
Varování: Tabulka VpsVpoAs (linie) je prázdná  
Zkontrolováno: Tabulka VpsVpoAs (linie) neobsahuje nulové geometrie

Načtení uses\_p.shp

Tabulka USES úspěšně načtena

Varování: Tabulka USES je prázdná  
Zkontrolováno: Tabulka USES neobsahuje nulové geometrie

Načtení systemsidelnizelene\_p.shp

Tabulka SystemSidelniZelene úspěšně načtena

Varování: Tabulka SystemSidelniZelene je prázdná  
Zkontrolováno: Tabulka SystemSidelniZelene neobsahuje nulové geometrie

Načtení systemverprostr\_p.shp

Tabulka SystemVerProstr úspěšně načtena

Varování: Tabulka SystemVerProstr je prázdná

Zkontrolováno: Tabulka SystemVerProstr neobsahuje nulové geometrie

----- KONTROLY -----

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

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi v atributu Obec\_Kod jsou pouze povolené hodnoty

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

Status: OK

----- KONTROLA - UzemiPrvkyRP (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce UzemiPrvkyRP neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce UzemiPrvkyRP neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce UzemiPrvkyRP neexistují malé díry mezi prvky

Zkontrolováno: V tabulce UzemiPrvkyRP neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

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

Status: OK

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

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

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

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

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

Status: OK

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

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují malé díry mezi prvky

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi v atributu Obec\_Kod jsou pouze povolené hodnoty

Status: OK

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

Zkontrolováno: V tabulce UzemniRezervy neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce UzemniRezervy neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

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

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

Status: OK

----- KONTROLA - KoridoryP (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce KoridoryP neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce KoridoryP neexistují duplicity

Zkontrolováno: V tabulce KoridoryP neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

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

Status: OK

----- KONTROLA - KoridoryN (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce KoridoryN neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce KoridoryN neexistují duplicity

Zkontrolováno: V tabulce KoridoryN neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

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

Status: OK

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

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují malé díry mezi prvky

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

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

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

Status: OK

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

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

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

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

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

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

Status: OK

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

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují duplicity

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

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

Status: OK

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

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují neprosté geometrie

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují duplicity

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

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

Status: OK

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

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují malé díry mezi prvky

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

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

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

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

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

Status: OK

----- KONTROLA - SystemSidelniZelene (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce SystemSidelniZelene neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce SystemSidelniZelene neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce SystemSidelniZelene neexistují malé díry mezi prvky

Zkontrolováno: V tabulce SystemSidelniZelene neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce SystemSidelniZelene v atributu Obec\_Kod jsou pouze povolené hodnoty

Status: OK

----- KONTROLA - SystemVerProstr (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce SystemVerProstr neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce SystemVerProstr neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce SystemVerProstr neexistují malé díry mezi prvky

Zkontrolováno: V tabulce SystemVerProstr neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce SystemVerProstr v atributu Obec\_Kod jsou pouze povolené hodnoty

Status: OK

----- KONTROLA RASTRŮ -----

----- Kontrola textů -----

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

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

----- Kontrola souborů -----

Zkontrolováno: výkres 563889\_1\_ZCU\_01.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 563889\_2a\_HLV\_01.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 563889\_2b\_KRA\_01.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 563889\_3\_DI\_01.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 563889\_4a\_TIE\_01.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 563889\_4b\_TIV\_01.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 563889\_5\_VPS\_01.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 563889\_6\_KOV\_01.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

Zkontrolováno: výkres 563889\_8\_ZPF\_01.png uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

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

Zkontrolováno: 563889\_1\_ZCU\_01.pdf je validní PDF/A

Zkontrolováno: 563889\_2a\_HLV\_01.pdf je validní PDF/A

Zkontrolováno: 563889\_2b\_KRA\_01.pdf je validní PDF/A



Zkontrolováno: 563889\_3\_DI\_01.pdf je validní PDF/A  
Zkontrolováno: 563889\_4a\_TIE\_01.pdf je validní PDF/A  
Zkontrolováno: 563889\_4b\_TIV\_01.pdf je validní PDF/A  
Zkontrolováno: 563889\_5\_VPS\_01.pdf je validní PDF/A  
Zkontrolováno: 563889\_6\_KOV\_01.pdf je validní PDF/A  
Zkontrolováno: 563889\_8\_ZPF\_01.pdf je validní PDF/A

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

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

Zkontrolováno: Všechny výkresy jsou opatřeny popisem ve vykresy.xml

----- Kontrola rozlišení -----

Zkontrolováno: soubor 563889\_1\_ZCU\_01.png má rozlišení 300.01  
Zkontrolováno: soubor 563889\_2a\_HLV\_01.png má rozlišení 300.01  
Zkontrolováno: soubor 563889\_2b\_KRA\_01.png má rozlišení 300.01  
Zkontrolováno: soubor 563889\_3\_DI\_01.png má rozlišení 300.01  
Zkontrolováno: soubor 563889\_4a\_TIE\_01.png má rozlišení 300.01  
Zkontrolováno: soubor 563889\_4b\_TIV\_01.png má rozlišení 300.01  
Zkontrolováno: soubor 563889\_5\_VPS\_01.png má rozlišení 300.01  
Zkontrolováno: soubor 563889\_6\_KOV\_01.png má rozlišení 300.01  
Zkontrolováno: soubor 563889\_8\_ZPF\_01.png má rozlišení 300.01

----- Kontrola barevné hloubky -----

Zkontrolováno: soubor 563889\_1\_ZCU\_01.png má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 563889\_2a\_HLV\_01.png má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 563889\_2b\_KRA\_01.png má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 563889\_3\_DI\_01.png má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 563889\_4a\_TIE\_01.png má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 563889\_4b\_TIV\_01.png má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 563889\_5\_VPS\_01.png má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 563889\_6\_KOV\_01.png má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 563889\_8\_ZPF\_01.png má bitovou hloubku 24 bitu

----- Kontrola umístění -----

Zkontrolováno: Výkres 563889\_1\_ZCU\_01.png je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_2a\_HLV\_01.png je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_2b\_KRA\_01.png je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_3\_DI\_01.png je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_4a\_TIE\_01.png je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_4b\_TIV\_01.png je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_5\_VPS\_01.png je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_6\_KOV\_01.png je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_8\_ZPF\_01.png je osazený v rámci řešeného území.

----- KONTROLA TEXTŮ -----

OK 563889\_oduvodneni.pdf je ve formátu pdf/a  
OK 563889\_text.pdf je ve formátu pdf/a

Status: OK

-----  
Finální shp vytvořeny a zazipovány.

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

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 563889 ukončen v 2024-11-18 14:29:37

Status: Varování