

Územní plán Veltrusy

Příloha č. 1 - Protokoly ETL

srpen 2024



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Objednatel: Město Veltrusy

sídlo: Palackého 9
277 46 Veltrusy

oprávněná osoba ve věcech smluvních

Mgr. Filip Volák
starosta města

určený zastupitel

Mgr. Filip Volák

Pořizovatel: Městský úřad Kralupy nad Vltavou

Odbor výstavby a územního plánování
Palackého nám. 1
278 01 Kralupy nad Vltavou

osoba splňující kvalifikační požadavky

Ing. Milena Jakeschová

Zpracovatel: U-24, s. r. o.

Ateliér pro urbanismus a územní plánování

sídlo: Perucká 11a, 120 00 Praha 2

datová schránka: t799heh

IČ: 438 70 538

DIČ: CZ 43870538 (plátce DPH)

oprávněná osoba ve věcech smluvních

RNDr. Tomáš Pechar

oprávněná osoba ve věcech technických

Mgr. David Třešňák

Autorský tým:

urbanismus a architektura

koordinace specialistů

ARCHUM architekti s. r. o.

Ing. arch. Michal Petr ČKA 04516

Ing. arch. Jana Urbanová ČKA 04519

Ing. arch. Šimon Vojtík ČKA 03827

Ing. arch. Helena Stejskalová ČKA 04099

U-24, s. r. o.

Mgr. David Třešňák

krajina, životní prostředí,

technická infrastruktura

U-24, s. r. o.

Mgr. David Třešňák

Ing. Lenka Holá ČKA 03847

Ing. Štěpán Vizina

sociologie, demografie, obory ekonomie

Mgr. Petr Koloušek

OBSAH

A	PŘEHLED	4
B	PROTOKOL	6

A PŘEHLED

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 535273 spuštěn v 2024-08-16 20:00:03

Počet prvků v tabulce ReseneUzemi : 1

Varování: Tabulka UzemiPrvkyRP je prázdná

Počet prvků v tabulce PlochyRZV : 377

Počet prvků v tabulce ZastaveneUzemi : 50

Varování: Tabulka UzemniRezervy je prázdná

Varování: Tabulka KoridoryP je prázdná

Počet prvků v tabulce KoridoryN : 5

Počet prvků v tabulce PlochyZmen : 36

Počet prvků v tabulce PlochyPodm : 1

Počet prvků v tabulce VpsVpoAs : 15

Varování: Tabulka VpsVpoAs (linie) je prázdná

Počet prvků v tabulce USES : 34

Varování: Tabulka SystemSidelniZelene je prázdná

Počet prvků v tabulce SystemVerProstr : 13

----- 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) -----

Varování: V tabulce PlochyZmen existují plochy (P), které mají ležet v zastavěném území, ale neleží

Počet chyb 1

Geometrie chybně ležící mimo zastavěné území uloženy do plochyzmen_p_mimo_zu.shp

Status: Varování

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

Varování: V tabulce PlochyPodm není pro Id (RP|DR) vyplněno Datum

Počet chyb 1

Nepovolené kombinace

Id: RP.10 | Datum:

Chybné prvky uloženy do plochypodm_p_warning_id_datum.shp

Status: Varování

----- 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

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

Status: OK

----- KONTROLA RASTRŮ -----

Status: OK

----- KONTROLA TEXTŮ -----

Status: OK

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

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 535273 ukončen v 2024-08-16 20:00:56

Status: Varování

B PROTOKOL

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 535273 spuštěn v 2024-08-16 20:00:03

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 : 377

Zkontrolováno: Tabulka PlochyRZV neobsahuje nulové geometrie

Načtení zastaveneuzemi_p.shp

Tabulka ZastaveneUzemi úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce ZastaveneUzemi : 50

Zkontrolováno: Tabulka ZastaveneUzemi neobsahuje nulové geometrie

Načtení uzemnirezervy_p.shp

Tabulka UzemniRezervy úspěšně načtena

Varování: Tabulka UzemniRezervy je prázdná

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 : 5

Zkontrolováno: Tabulka KoridoryN neobsahuje nulové geometrie

Načtení plochyzmen_p.shp

Tabulka PlochyZmen úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce PlochyZmen : 36

Zkontrolováno: Tabulka PlochyZmen neobsahuje nulové geometrie

Načtení plochypodm_p.shp

Tabulka PlochyPodm úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce PlochyPodm : 1

Zkontrolováno: Tabulka PlochyPodm neobsahuje nulové geometrie

Načtení vpsvpoas_p.shp

Tabulka VpsVpoAs úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce VpsVpoAs : 15

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

Počet prvků v tabulce USES : 34

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

Počet prvků v tabulce SystemVerProstr : 13

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.

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi má geometrie správnou velikost

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

Varování: V tabulce PlochyZmen existují plochy (P), které mají ležet v zastavěném území, ale neleží

Počet chyb 1

Geometrie chybně ležící mimo zastavěné území uloženy do plochyzmen_p_mimo_zu.shp

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

Status: Varování

----- 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

Varování: V tabulce PlochyPodm není pro Id (RP|DR) vyplněno Datum
Počet chyb 1

Nepovolené kombinace

Id: RP.10 | Datum:

Chybné prvky uloženy do plochypodm_p_warning_id_datum.shp

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

Status: Varování

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

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují duplicity

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

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

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

Status: OK

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

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují neprosté geometrie

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují duplicity

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

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

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

Status: OK

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

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují malé díry mezi prvky

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

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

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

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

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

Status: OK

----- 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

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

Zkontrolováno: Neexistují protínající se geometrie mezi tabulkami PlochyRZV_p a KoridoryP_p

Zkontrolováno: Neexistují díry mezi prvky PlochyRZV_p a KoridoryP_p

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

Status: OK

----- KONTROLA 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 535273_A_ZCU.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.
Zkontrolováno: výkres 535273_B_HLV.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.
Zkontrolováno: výkres 535273_C_HLV_PR.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.
Zkontrolováno: výkres 535273_D_VPS.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.
Zkontrolováno: výkres 535273_E_SV.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.
Zkontrolováno: výkres 535273_F_KOV.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.
Zkontrolováno: výkres 535273_G_DOP.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.
Zkontrolováno: výkres 535273_H_TI.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.
Zkontrolováno: výkres 535273_H1_OP_TI.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.
Zkontrolováno: výkres 535273_I_ZPF.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

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

Zkontrolováno: 535273_A_ZCU.pdf je validní PDF/A
Zkontrolováno: 535273_B_HLV.pdf je validní PDF/A
Zkontrolováno: 535273_C_HLV_PR.pdf je validní PDF/A
Zkontrolováno: 535273_D_VPS.pdf je validní PDF/A
Zkontrolováno: 535273_E_SV.pdf je validní PDF/A
Zkontrolováno: 535273_F_KOV.pdf je validní PDF/A
Zkontrolováno: 535273_G_DOP.pdf je validní PDF/A
Zkontrolováno: 535273_H_TI.pdf je validní PDF/A
Zkontrolováno: 535273_H1_OP_TI.pdf je validní PDF/A
Zkontrolováno: 535273_I_ZPF.pdf je validní PDF/A

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

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

Zkontrolováno: Všechny výkresy jsou opatřeny popisem ve vykresy.xml

----- Kontrola rozlišení -----

Zkontrolováno: soubor 535273_A_ZCU.tif má rozlišení 300.0
Zkontrolováno: soubor 535273_B_HLV.tif má rozlišení 300.0
Zkontrolováno: soubor 535273_C_HLV_PR.tif má rozlišení 298.19
Zkontrolováno: soubor 535273_D_VPS.tif má rozlišení 299.83
Zkontrolováno: soubor 535273_E_SV.tif má rozlišení 300.0
Zkontrolováno: soubor 535273_F_KOV.tif má rozlišení 300.0
Zkontrolováno: soubor 535273_G_DOP.tif má rozlišení 304.6
Zkontrolováno: soubor 535273_H_TI.tif má rozlišení 300.0
Zkontrolováno: soubor 535273_H1_OP_TI.tif má rozlišení 300.0
Zkontrolováno: soubor 535273_I_ZPF.tif má rozlišení 298.83

----- Kontrola barevné hloubky -----

Zkontrolováno: soubor 535273_A_ZCU.tif má bitovou hloubku 24 bitu
Zkontrolováno: soubor 535273_B_HLV.tif má bitovou hloubku 24 bitu
Zkontrolováno: soubor 535273_C_HLV_PR.tif má bitovou hloubku 24 bitu
Zkontrolováno: soubor 535273_D_VPS.tif má bitovou hloubku 24 bitu
Zkontrolováno: soubor 535273_E_SV.tif má bitovou hloubku 24 bitu
Zkontrolováno: soubor 535273_F_KOV.tif má bitovou hloubku 24 bitu
Zkontrolováno: soubor 535273_G_DOP.tif má bitovou hloubku 24 bitu
Zkontrolováno: soubor 535273_H_TI.tif má bitovou hloubku 24 bitu
Zkontrolováno: soubor 535273_H1_OP_TI.tif má bitovou hloubku 24 bitu
Zkontrolováno: soubor 535273_I_ZPF.tif má bitovou hloubku 24 bitu

----- Kontrola umístění -----

Zkontrolováno: Výkres 535273_A_ZCU.tif je osazený v rámci řešeného území.
Zkontrolováno: Výkres 535273_B_HLV.tif je osazený v rámci řešeného území.
Zkontrolováno: Výkres 535273_C_HLV_PR.tif je osazený v rámci řešeného území.
Zkontrolováno: Výkres 535273_D_VPS.tif je osazený v rámci řešeného území.
Zkontrolováno: Výkres 535273_E_SV.tif je osazený v rámci řešeného území.
Zkontrolováno: Výkres 535273_F_KOV.tif je osazený v rámci řešeného území.
Zkontrolováno: Výkres 535273_G_DOP.tif je osazený v rámci řešeného území.
Zkontrolováno: Výkres 535273_H_TI.tif je osazený v rámci řešeného území.
Zkontrolováno: Výkres 535273_H1_OP_TI.tif je osazený v rámci řešeného území.
Zkontrolováno: Výkres 535273_I_ZPF.tif je osazený v rámci řešeného území.

----- KONTROLA TEXTŮ -----

OK 535273_oduvodneni.pdf je ve formátu pdf/a
OK 535273_text.pdf je ve formátu pdf/a
OK 535273_t_SEA.pdf je ve formátu pdf/a
OK 535273_t_VVURU.pdf je ve formátu pdf/a

Status: OK

Finální shp vytvořeny a zazipovány.

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

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 535273 ukončen v 2024-08-16 20:00:56

Status: Varování