

ZMĚNA Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

POTVRZENÍ SOULADU S JEDNOTNÝM STANDARDEM
(příloha č. 2 k odůvodnění)

pořizovatel:

Městský úřad Nové Město na Moravě

Odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103

592 31 Nové Město na Moravě

Oprávněná úřední osoba pořizovatele: Ing. Lenka Jamborová

zpracovatel:

ARCHUM architekti s.r.o.

Oldřichova 187/55

128 00 Praha 2

IČ: 01894871

Ing. arch. Michal Petr, ČKA 4516

srpen 2023

1. Průvodní dopis Ministerstva pro místní rozvoj



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dopis ředitele odboru

Městský úřad Nové Město na Moravě
Odbor stavební a životního prostředí
Vratislavovo náměstí 103
592 31 Nové Město na Moravě
IDS: y67vir

Číslo jednací
MMR-61257/2023-81

Vyřizuje
Ing. Kateřina Vrbová, Ph.D.

Linka
2206

Datum
29. 08. 2023

Soulad změny č. 3 Územního plánu Nové Město na Moravě s jednotným standardem

Ministerstvo pro místní rozvoj potvrzuje, že **změna č. 3 Územního plánu Nové Město na Moravě**, jejíž datová část byla Ministerstvu pro místní rozvoj (dále též jen „ministerstvo“) zaslána dne 29. 08. 2023, **je v souladu s požadavky jednotného standardu územně plánovací dokumentace.**

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v § 20a stanoví, že vybrané části územně plánovací dokumentace, její aktualizace nebo změny a úplné znění územně plánovací dokumentace se zpracovávají v jednotném standardu. Podrobnosti jednotného standardu územně plánovací dokumentace stanoví prováděcí právní předpis, kterým je vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů. Tato vyhláška zároveň v § 21a odst. 6 stanoví, že soulad územně plánovací dokumentace s jednotným standardem prokáže pořizovatel v jejím odůvodnění dokladem z elektronického kontrolního nástroje, který Ministerstvo pro místní rozvoj zpřístupní bezplatně způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Ministerstvo zatím zveřejnilo pouze elektronický kontrolní nástroj, který soulad kontroluje ve vztahu k předchozí verzi jednotného standardu, která se od aktuálních požadavků v několika parametrech odlišuje. Kontrolní nástroj, který by kontroloval soulad s aktuální verzí jednotného standardu, ministerstvo k dnešnímu dni nezveřejnilo. Proto ministerstvo provedlo kontrolu zaslanych dat změny č. 3 Územního plánu Nové Město na Moravě kontrolním nástrojem ve vztahu k předchozí verzi jednotného standardu. Tato kontrola prokázala, že ve vztahu k předchozí verzi jednotného standardu předaná data obsahují chyby. Ministerstvo všechny vykázané chyby individuálně posoudilo a došlo k výsledku, že žádná z těchto chyb by při kontrole ve vztahu k aktuální verzi jednotného standardu vykázána nebyla, jelikož se jedná o požadavky, které byly oproti předchozí verzi jednotného standardu změněny. Změna č. 3 Územního plánu Nové Město na Moravě je tedy v souladu s aktuálně platnou verzí jednotného standardu.

Vzhledem k tomu, že ministerstvo doposud nezveřejnilo elektronický kontrolní nástroj, který by kontroloval soulad s aktuální verzí jednotného standardu, nemohl pořizovatel pro změnu č. 3 Územního plánu Nové Město na Moravě získat doklad z tohoto kontrolního nástroje. Proto ministerstvo vydává toto potvrzení, které nahrazuje doklad ve smyslu § 21a odst. 6 výše uvedené vyhlášky. Toto potvrzení pořizovatel použije v odůvodnění změny územního plánu pro prokázání jejího souladu s jednotným standardem územně plánovací dokumentace.

S pozdravem

Ing. Roman Vodný, Ph.D.
ředitel odboru územního plánování

2. Protokol z kontroly ETL nástrojem

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 596230 spuštěn v 2023-08-29 09:16:20

```
Import reseneuzemi_p.shp
  Počet prvků v tabulce ReseneUzemi : 1
  Zkontrolováno: Tabulka ReseneUzemi neobsahuje nulové geometrie
Warning: Neexistuje soubor uzemiprvkyrp_p.shp
Import plochyrvz_p.shp
  Počet prvků v tabulce PlochyRZV : 1764
  Zkontrolováno: Tabulka PlochyRZV neobsahuje nulové geometrie
Import zastaveneuzemi_p.shp
  Počet prvků v tabulce ZastaveneUzemi : 107
  Zkontrolováno: Tabulka ZastaveneUzemi neobsahuje nulové geometrie
Import uzemnirezervy_p.shp
  Počet prvků v tabulce UzemniRezervy : 13
  Zkontrolováno: Tabulka UzemniRezervy neobsahuje nulové geometrie
Warning: Neexistuje soubor koridoryp_p.shp
Import koridoryn_p.shp
  Počet prvků v tabulce KoridoryN : 13
  Zkontrolováno: Tabulka KoridoryN neobsahuje nulové geometrie
Import plochyzmen_p.shp
  Počet prvků v tabulce PlochyZmen : 294
  Zkontrolováno: Tabulka PlochyZmen neobsahuje nulové geometrie
Import plochypodm_p.shp
  Počet prvků v tabulce PlochyPodm : 10
  Zkontrolováno: Tabulka PlochyPodm neobsahuje nulové geometrie
Import vpsvpoas_p.shp
  Počet prvků v tabulce VpsVpoAs : 91
  Zkontrolováno: Tabulka VpsVpoAs neobsahuje nulové geometrie
Warning: Neexistuje soubor vpsvpoas_l.shp (linie)
Import uses_p.shp
  Počet prvků v tabulce USES : 148
  Zkontrolováno: Tabulka USES neobsahuje nulové geometrie
Warning: Neexistuje soubor systemsidelnizelene_p.shp
Warning: Neexistuje soubor systemverprostr_p.shp
```

----- 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 - 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

ERROR: V tabulce PlochyRZV v atributu Typ nejsou pouze povolené hodnoty
Počet chyb 717

V tabulce PlochyRZV byly nalezeny nepovolené hodnoty atributu Typ

LU	LU	AU
HU	NU	NU
MU	NU	MU
MU	AU	LU
MU	AU	LU
MU	MU	LU
MU	LU	LU
MU	NU	AU
MU	MU	MU
MU	MU	MU
LU	NU	LU
AU	LU	MU
LU	LU	AU
MU	AU	MU
AU	LU	AU
AU	AU	LU
AU	LU	NU
NU	MU	AU
LU	LU	LU
AU	LU	AU
AU	AU	AU
LU	LU	NU
LU	AU	AU
LU	AU	LU
NU	LU	NU
LU	MU	LU
AU	AU	AU
AU	AU	MU
LU	AU	MU
LU	LU	AU
AU	LU	LU
MU	MU	NU
AU	NU	AU
LU	MU	LU
MU	LU	MU
AU	AU	AU
LU	LU	AU
AU	AU	MU
AU	NU	MU
LU	LU	AU
AU	LU	MU
LU	LU	NU
MU	LU	LU
NU	LU	AU
LU	AU	NU
LU	AU	AU
MU	LU	AU
MU	MU	AU
LU	MU	AU
AU	AU	AU
MU	AU	MU
LU	LU	HU
AU	LU	NU

LU
MU
MU
LU
MU
LU
MU
LU
MU
MU
AU
LU
MU
MU
MU
AU
LU
MU
LU
AU
MU
MU
AU
AU
LU
LU
HU
AU
MU
AU
MU
AU
AU
AU
AU
MU
MU
LU
MU
HU
MU
MU
NU
NU
AU
NU
MU
LU
NU
NU
NU
AU
LU
LU
AU
LU
MU
LU
LU
AU
LU
AU
MU
MU
AU

LU
LU
MU
MU
LU
LU
AU
HU
AU
LU
MU
NU
LU
LU
LU
AU
AU
AU
MU
LU
AU
AU
MU
NU
AU
AU
LU
MU
LU
AU
LU
LU
LU
LU
MU
NU
MU
LU
LU
MU
MU
AU
AU
AU
MU
AU
LU
MU
MU
LU
LU
LU
LU
MU
AU
MU
MU
AU

MU
LU
MU
MU
NU
LU
AU
MU
HU
LU
MU
LU
AU
LU
MU
MU
MU
NU
MU
MU
MU
MU
NU
NU
LU
MU
MU
AU
LU
MU
NU
LU
NU
MU
AU
MU
MU
NU
PU
AU
AU
PU
MU
LU
LU
LU
LU
LU
LU
NU
MU
LU
PU
MU
LU
MU
LU
LU
LU
LU
MU
AU
LU
NU
LU

LU
MU
AU
AU
NU
MU
LU
MU
MU
LU
NU
AU
LU
LU
AU
MU
LU
LU
MU
MU
MU
AU
MU
AU
MU
LU
LU
AU
MU
NU
LU
MU
AU
MU
MU
AU
AU
NU
MU
LU
MU
AU
AU
MU
LU
LU
AU
AU
MU
MU
LU
LU
HU
LU
AU
MU
AU
AU
AU
MU
MU
LU
LU
AU

LU
LU
MU
AU
MU
AU
AU
LU
LU
AU
AU
AU
LU
AU
AU
AU
NU
MU
MU
MU
MU
AU
LU
MU
AU
MU
LU
NU
MU
NU
LU
MU
LU
AU
MU
MU
MU
AU
LU
MU
LU
AU
MU
LU
AU
MU
LU
AU
LU
LU
AU
MU
MU
LU
LU
AU
AU
MU
MU
AU
LU
NU
LU

LU
NU
LU
LU
AU
MU
MU
AU
AU
HU
MU
AU
LU
LU
AU
MU
LU
MU
LU
LU
AU
LU
AU
MU
MU
LU
LU
LU
LU
AU
AU
LU
AU
MU
MU
LU
LU
AU
HU
NU
MU
MU
LU
AU
LU
MU
AU
MU
MU
NU
MU
MU
MU
MU
LU
HU
AU
AU
MU
LU
MU
LU

AU	MU	LU
NU	LU	LU
LU	LU	NU
LU	LU	LU
LU	AU	MU
LU	MU	MU
AU	MU	HU
NU	LU	MU
AU	MU	MU
MU	AU	MU
LU	MU	MU
LU	MU	AU
LU	MU	MU
MU	NU	AU
LU	HU	LU
LU	NU	AU
LU	AU	AU
MU	LU	MU
NU	LU	MU
LU	MU	MU
MU	MU	NU
MU	LU	NU
HU	AU	LU
MU	MU	MU
AU	LU	NU
MU	MU	NU
MU	LU	NU
LU	MU	NU
MU	LU	MU
MU	MU	MU
AU	NU	MU
AU	LU	NU
MU	MU	MU
NU	MU	LU
LU	LU	NU
AU	LU	MU
LU	LU	MU
LU	LU	MU
MU	NU	LU
MU	LU	MU
MU	LU	MU
AU	AU	NU
LU	AU	MU
MU	MU	MU
MU	AU	AU
MU	MU	LU
AU	LU	MU
LU	AU	AU
LU	MU	AU
NU	MU	AU
MU	AU	AU
MU	AU	MU
MU	MU	LU
AU	MU	NU
NU	AU	MU
NU	MU	AU
MU	LU	AU

Chybné prvky uloženy do plochyrvz_p_err_typ.shp

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

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV všechny plochy, které mají ležet v zastavěném/zastavitelném území, v něm leží

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV všechny plochy, které mají ležet mimo zastavěné/zastavitelné území, mimo něj leží

Status: ERROR

----- 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 protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce UzemniRezervy neexistují malé díry mezi prvky

Zkontrolováno: V tabulce UzemniRezervy neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

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

ERROR: V tabulce UzemniRezervy v atributu Typ nejsou pouze povolené hodnoty

Počet chyb 1

V tabulce UzemniRezervy byly nalezeny nepovolené hodnoty atributu Typ

PU

Chybné prvky uloženy do uzemnirezervy_p_err_typ.shp

Status: ERROR

----- 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

Warning: V tabulce KoridoryN v atributu Id chybí označení příslušného koridoru v nadřazené dokumentaci

Počet chyb 5

V tabulce KoridoryN byly nalezeny hodnoty atributu Id nedodržující konvenci

CNZ.Z.135

CNZ.Z.105

CNZ.Z.23

CNZ.Z.147
CNZ.Z.20

Chybné prvky uloženy do koridoryn_p_warning_id.shp

Status: Warning

----- 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

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen všechny plochy (P), které mají ležet v zastavěném území, v něm leží

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

Status: OK

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

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm neexistují malé díry mezi prvky

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 neexistují nepovolené kombinace atributů Id a 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

ERROR: V tabulce VpsVpoAs v atributu Id nejsou pouze povolené hodnoty

Počet chyb 4

V tabulce VpsVpoAs byly nalezeny nepovolené hodnoty atributu Id

VPT.2

VPT.22

VPT.23b
VPT.26c

Chybné prvky uloženy do vpsvpoas_p_err_id.shp

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

Status: ERROR

----- 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

ERROR: V tabulce USES v atributu Typ nejsou pouze povolené hodnoty

Počet chyb 148

V tabulce USES byly nalezeny nepovolené hodnoty atributu Typ

LBCRBK	LBK	LBK
LBK	LBC	LBK
LBK	LBC	LBK
LBK	LBC	LBK
RBC	LBC	LBK
LBCRBK	LBCRBK	LBK
LBC	LBCRBK	LBK
RBC	LBCRBK	LBK
RBK	LBC	LBK
RBK	LBC	LBK
RBK	LBC	LBK
RBK	LBC	LBK
RBK	LBC	LBK
RBK	LBC	LBK
RBK	LBC	LBK
RBK	LBC	LBK
RBK	LBC	LBK
LBC	LBC	LBK
LBC	LBC	LBK
LBCRBK	LBC	LBK
LBCRBK	LBC	LBK
LBCRBK	LBK	LBK
LBC	LBC	LBK
LBCRBK	LBC	LBK
LBCRBK	LBC	LBK
LBC	LBC	LBK
LBC	LBC	LBK
LBC	LBC	LBK
LBC	LBK	LBK
LBC	LBK	LBK
LBC	LBK	LBK
LBC	LBK	LBK
LBC	LBK	LBK
LBC	LBK	LBK
LBC	LBK	LBK
LBC	LBK	LBK
LBC	LBK	LBK
LBC	LBK	LBK
LBC	LBK	LBK

LBK	RBK	LBK
LBK	LBK	LBK
LBK	LBK	LBK
LBK	LBK	LBK
LBK	LBK	LBK
LBK	LBK	LBK
LBK	LBK	LBK
LBK	RBK	RBK
LBK	LBK	RBK
LBK	LBK	RBK
LBK	LBK	RBC
LBK	LBK	RBK
LBK	LBK	
LBK	LBK	

Chybné prvky uložené do uses_p_err_typ.shp

ERROR: V tabulce USES v atributu Oznameni nejsou pouze povolené hodnoty
Počet chyb 148

V tabulce USES se vyskytují nepovolené kombinace

Typ: LBCRBK | Oznameni: LBC.Rokytenské hajenství II
Typ: LBK | Oznameni: LBK.2
Typ: LBK | Oznameni: LBK.48
Typ: LBK | Oznameni: LBK.2
Typ: RBC | Oznameni: RBC.U080.NKOD-313 - Pohledecká skála
Typ: LBCRBK | Oznameni: LBC.U Medlova
Typ: LBC | Oznameni: LBC.Šibenice
Typ: RBC | Oznameni: RBC.U050.NKOD-1953 - Pasecká skála
Typ: RBK | Oznameni: RBK.U285
Typ: RBK | Oznameni: RBK.U281
Typ: RBK | Oznameni: RBK.U280
Typ: RBK | Oznameni: RBK.U280
Typ: RBK | Oznameni: RBK.U285
Typ: RBK | Oznameni: RBK.U285
Typ: RBK | Oznameni: RBK.U285
Typ: RBK | Oznameni: RBK.U286
Typ: RBK | Oznameni: RBK.U281
Typ: RBK | Oznameni: RBK.U281
Typ: LBC | Oznameni: LBC.Pod pasičkou
Typ: LBC | Oznameni: LBC.U Jezera
Typ: LBCRBK | Oznameni: LBC.Kopeček
Typ: LBCRBK | Oznameni: LBC.Rokytenské hajenství I
Typ: LBCRBK | Oznameni: LBC.Pramen Bobrůvky
Typ: LBC | Oznameni: LBC.Ochoza Pernovka
Typ: LBCRBK | Oznameni: LBC.Ochoza - Černá skála
Typ: LBCRBK | Oznameni: LBC.Ochoza - Bobrůvky
Typ: LBC | Oznameni: LBC.Bezdečka - Kaňásky
Typ: LBC | Oznameni: LBC.10
Typ: LBC | Oznameni: LBC.Rybník koupaliště
Typ: LBC | Oznameni: LBC.9
Typ: LBC | Oznameni: LBC.Cihelský a Klečkovský rybník
Typ: LBC | Oznameni: LBC.Kosova
Typ: LBC | Oznameni: LBC.Trnka a Křivka
Typ: LBC | Oznameni: LBC.3
Typ: LBC | Oznameni: LBC.Zátoky
Typ: LBC | Oznameni: LBC.Černý rybník
Typ: LBC | Oznameni: LBC.5
Typ: LBK | Oznameni: LBK.6
Typ: LBC | Oznameni: LBC.U cihelny
Typ: LBC | Oznameni: LBC.Horní Slavkovický potok
Typ: LBC | Oznameni: LBC.Obecní maršovský les
Typ: LBC | Oznameni: LBC.U Mrázků
Typ: LBCRBK | Oznameni: LBC.Pochopové
Typ: LBCRBK | Oznameni: LBC.U hřiště

Typ: LBCRBK | Oznaceni: LBC.Rozsocháč
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.U Pustého
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.2
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.Obecnice
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.Částkový rybníky
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.12
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.41
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.Bezděčka - U Pohledce
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.11
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.Pod Olešnou
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.34
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.8
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.6
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.7
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.1
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.40
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.Zálomy
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.Bobruvka u Petrovic
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.U Pustého
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.Na Lesním rybníku
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.U zastávky
Typ: LBC | Oznaceni: LBC.4
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.12
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.58
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.57
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.55
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.54
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.54
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.42
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.44
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.36
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.33
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.33
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.35
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.34
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.10
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.15
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.12
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.6
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.9
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.8
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.38
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.46
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.47
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.39
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.14
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.37
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.32
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.32
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.31
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.51
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.50
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.43
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.45
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.30
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.49
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.48
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.52
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.52
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.52
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.52
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.18
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.18
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.18

Typ: LBK | Oznaceni: LBK.25
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.25
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.45
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.13
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.20
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.20
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.23
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.21
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.27
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.26
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.28
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.29
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.4
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.5
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.7
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.1
Typ: RBK | Oznaceni: RBK.U285
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.11
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.16
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.16
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.17
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.53
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.38
Typ: RBK | Oznaceni: RBK.U286
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.59
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.59
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.24
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.3
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.23a
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.25
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.26
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.25
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.38
Typ: RBK | Oznaceni: RBK.U280
Typ: LBK | Oznaceni: LBK.45
Typ: RBK | Oznaceni: RBK.U285
Typ: RBK | Oznaceni: RBK.U286
Typ: RBK | Oznaceni: RBK.U286
Typ: RBC | Oznaceni: RBC.U081.NKOD-314 - Petrovice
Typ: RBK | Oznaceni: RBK.U286

Chybné prvky uloženy do uses_p_err_oznaceni.shp

Status: ERROR

----- 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

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

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 596230 ukončen v 2023-08-29 09:17:50

Status: ERROR