

# DOKSY

## ÚZEMNÍ PLÁN

### PŘÍLOHA č.4

#### DOKLAD Z ELEKTRONICKÉHO KONTROLNÍHO NÁSTROJE

Součástí odůvodnění územního plánu Doksy je doklad z elektronického kontrolního nástroje (ETL) prokazující soulad datové části územně plánovací dokumentace s jednotným standardem dle ustanovení § 10 odst. 6 vyhlášky č. 157/2024 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu.

Doklad z elektronického nástroje obsahuje kromě souladu s jednotným standardem v datové části také vyhodnocení souladu s dalšími náležitostmi jednotného standardu v celém rozsahu územního plánu Doksy. Územní plán Doksy je zpracován v prostředí CAD.

#### POSOUZENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU S JEDNOTNÝM STANDARDEM:

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 532223 spuštěn v 2025-05-03 21:08:08  
IMPORT DXF dokončen v 2025-05-03 21:08:09

----- ZPRACOVÁNÍ CAD - ReseneUzemi -----

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi v atributu text jsou pouze povolené hodnoty  
Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi neexistují nevalidní geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi neexistují neprosté geometrie  
Zkontrolováno: Tabulka ReseneUzemi neobsahuje nulové geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi neexistují volné konce  
Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi v atributu d všechny body mají příslušnou plochu  
Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi v atributu d všechny plochy obsahují pouze jeden bod  
Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi v atributu d žádný bod neleží na linii (hraně)  
Počet prvků v tabulce ReseneUzemi : 1

**Status: OK**

----- ZPRACOVÁNÍ CAD - UzemiPrvkyRP -----

Zkontrolováno: V tabulce UzemiPrvkyRP neexistují nevalidní geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce UzemiPrvkyRP neexistují neprosté geometrie  
Zkontrolováno: Tabulka UzemiPrvkyRP neobsahuje nulové geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce UzemiPrvkyRP neexistují volné konce  
Zkontrolováno: V tabulce UzemiPrvkyRP v atributu id všechny body mají příslušnou plochu  
Zkontrolováno: V tabulce UzemiPrvkyRP v atributu id všechny plochy obsahují pouze jeden bod  
Zkontrolováno: V tabulce UzemiPrvkyRP v atributu id žádný bod neleží na linii (hraně)  
Počet prvků v tabulce UzemiPrvkyRP : 8

**Status: OK**



----- ZPRACOVÁNÍ CAD - PlochyRZV -----

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují nevalidní geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují neprosté geometrie  
Varování: V tabulce PlochyRZV existují nulové geometrie Počet chyb 5  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují volné konce  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu typ1 všechny body mají příslušnou plochu  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu typ2 všechny body mají příslušnou plochu  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu typ1 všechny plochy obsahují pouze jeden bod  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu typ2 všechny plochy obsahují pouze jeden bod  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu typ1 žádný bod neleží na linii (hraně)  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu typ2 žádný bod neleží na linii (hraně)  
Počet prvků v tabulce PlochyRZV : 282

**Status: OK**

----- ZPRACOVÁNÍ CAD - ZastaveneUzemi -----

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi v atributu text jsou pouze povolené hodnoty  
Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují nevalidní geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují neprosté geometrie  
Zkontrolováno: Tabulka ZastaveneUzemi neobsahuje nulové geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují volné konce  
Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi v atributu d všechny body mají příslušnou plochu  
Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi v atributu d všechny plochy obsahují pouze jeden bod  
Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi v atributu d žádný bod neleží na linii (hraně)  
Počet prvků v tabulce ZastaveneUzemi : 8

**Status: OK**

----- ZPRACOVÁNÍ CAD - UzemniRezervy -----

Počet linií k polygonizaci v tabulce UzemniRezervy je 0.  
Varování: Tabulka UzemniRezervy je prázdná  
Status: Varování

**Poznámka zpracovatele Územního plánu Doksy:**

*Územní plán Doksy územní rezervy neobsahuje.*

----- ZPRACOVÁNÍ CAD - KoridoryP -----

Počet linií k polygonizaci v tabulce KoridoryP je 0.  
Varování: Tabulka KoridoryP je prázdná  
Status: Varování

**Poznámka zpracovatele Územního plánu Doksy:**

*Územní plán Doksy plošně vymezené koridory neobsahuje.*

----- ZPRACOVÁNÍ CAD - KoridoryN -----

Počet linií k polygonizaci v tabulce KoridoryN je 0.  
Varování: Tabulka KoridoryN je prázdná  
Status: Varování

**Poznámka zpracovatele Územního plánu Doksy:**

*Územní plán Doksy koridory vymezené nad plochami RZV neobsahuje.*

----- ZPRACOVÁNÍ CAD - PlochyZmen -----

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují nevalidní geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují neprosté geometrie  
Varování: V tabulce PlochyZmen existují nulové geometrie Počet chyb 4

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují volné konce  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen v atributu id všechny body mají příslušnou plochu  
V tabulce PlochyZmen, atributu etapizace není žádný bod.  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen v atributu id všechny plochy obsahují pouze jeden bod  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen v atributu etapizace všechny plochy obsahují pouze jeden bod  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen v atributu id žádný bod neleží na linii (hraně)  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen v atributu etapizace žádný bod neleží na linii (hraně)  
Počet prvků v tabulce PlochyZmen : 56  
**Status: OK**

----- ZPRACOVÁNÍ CAD - PlochyPodm -----

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm neexistují nevalidní geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm neexistují neprosté geometrie  
Zkontrolováno: Tabulka PlochyPodm neobsahuje nulové geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm neexistují volné konce  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm v atributu id všechny body mají příslušnou plochu  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm v atributu id všechny plochy obsahují pouze jeden bod  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm v atributu id žádný bod neleží na linii (hraně)  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm v atributu datum všechny body mají příslušnou plochu  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm v atributu datum všechny plochy obsahují pouze jeden bod  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm v atributu datum jsou všechna data v povoleném formátu  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm v atributu datum žádný bod neleží na linii (hraně)  
Počet prvků v tabulce PlochyPodm : 4  
**Status: OK**

----- ZPRACOVÁNÍ CAD - VpsVpoAs -----

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují nevalidní geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují neprosté geometrie  
Zkontrolováno: Tabulka VpsVpoAs neobsahuje nulové geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují volné konce  
Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs v atributu idp všechny body mají příslušnou plochu  
Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs v atributu idp žádný bod neleží na linii (hraně)  
Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují neprosté geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují duplicitní popisy na jedné linii  
Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují popisné body, kterými prochází více linií  
Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují linie bez popisů  
Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují popisy bez linií  
Počet prvků v tabulce VpsVpoAs : 13  
Počet prvků v tabulce VpsVpoAs (linie): 1  
**Status: OK**

**Poznámka zpracovatele Územního plánu Doksy:**

Územní plán Doksy vymezuje také VPS pro stavby VO - občanské vybavení a VZ - zelená infrastruktura a plochy VPO pro snižování nebezpečí v území - VN, o celkovém počtu 21 prvků.

----- ZPRACOVÁNÍ CAD - USES -----

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují nevalidní geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují neprosté geometrie  
Zkontrolováno: Tabulka USES neobsahuje nulové geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují volné konce  
Zkontrolováno: V tabulce USES v atributu typ1 všechny body mají příslušnou plochu  
V tabulce USES, atributu typ2 není žádný bod.  
Zkontrolováno: V tabulce USES v atributu oznaceni všechny body mají příslušnou plochu  
Zkontrolováno: V tabulce USES v atributu typ1 všechny plochy obsahují pouze jeden bod  
Zkontrolováno: V tabulce USES v atributu typ2 všechny plochy obsahují pouze jeden bod  
Zkontrolováno: V tabulce USES v atributu oznaceni všechny plochy obsahují pouze jeden bod  
Zkontrolováno: V tabulce USES v atributu typ1 žádný bod neleží na linii (hraně)

Zkontrolováno: V tabulce USES v atributu typ2 žádný bod neleží na linii (hraně)  
Zkontrolováno: V tabulce USES v atributu oznaceni žádný bod neleží na linii (hraně)  
Počet prvků v tabulce USES : 9  
**Status: OK**

----- ZPRACOVÁNÍ CAD - SystemSidelniZelene -----

Zkontrolováno: V tabulce SystemSidelniZelene v atributu text jsou pouze povolené hodnoty  
Počet linií k polygonizaci v tabulce SystemSidelniZelene je 0.  
Varování: Tabulka SystemSidelniZelene je prázdná  
Status: Varování

**Poznámka zpracovatele Územního plánu Doksy:**

*Územní plán Doksy nevymezuje samostatně systém sídelní zeleně.*

----- ZPRACOVÁNÍ CAD - SystemVerProstr -----

Zkontrolováno: V tabulce SystemVerProstr v atributu text jsou pouze povolené hodnoty  
Počet linií k polygonizaci v tabulce SystemVerProstr je 0.  
Varování: Tabulka SystemVerProstr je prázdná  
Status: Varování

**Poznámka zpracovatele Územního plánu Doksy:**

*Územní plán Doksy nevymezuje samostatně systém veřejných prostranství.*

----- 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  
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 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  
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 neproستé 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 VRSTEV V DXF -----

Zkontrolováno: V importovaném dxf souboru neexistují neznámé vrstvy

----- 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 532223\_1\_ZCU.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.  
Zkontrolováno: výkres 532223\_2\_HLV.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.  
Zkontrolováno: výkres 532223\_3\_VPS.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.  
Zkontrolováno: výkres 532223\_4\_KOV.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.  
Zkontrolováno: výkres 532223\_5\_SV.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.  
Zkontrolováno: výkres 532223\_6\_ZPF.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

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

Zkontrolováno: 532223\_1\_ZCU.pdf je validní PDF/A  
Zkontrolováno: 532223\_2\_HLV.pdf je validní PDF/A  
Zkontrolováno: 532223\_3\_VPS.pdf je validní PDF/A  
Zkontrolováno: 532223\_4\_KOV.pdf je validní PDF/A  
Zkontrolováno: 532223\_5\_SV.pdf je validní PDF/A  
Zkontrolováno: 532223\_6\_ZPF.pdf je validní PDF/A

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

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

Zkontrolováno: Všechny výkresy jsou opatřeny popisem ve vykresy.xml

----- Kontrola rozlišení -----

Zkontrolováno: soubor 532223\_1\_ZCU.tif má rozlišení 348.83  
Zkontrolováno: soubor 532223\_2\_HLV.tif má rozlišení 348.83  
Zkontrolováno: soubor 532223\_3\_VPS.tif má rozlišení 348.83  
Zkontrolováno: soubor 532223\_4\_KOV.tif má rozlišení 348.83  
Zkontrolováno: soubor 532223\_5\_SV.tif má rozlišení 7713.14  
Zkontrolováno: soubor 532223\_6\_ZPF.tif má rozlišení 348.83

----- Kontrola barevné hloubky -----

Zkontrolováno: soubor 532223\_1\_ZCU.tif má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 532223\_2\_HLV.tif má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 532223\_3\_VPS.tif má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 532223\_4\_KOV.tif má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 532223\_5\_SV.tif má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 532223\_6\_ZPF.tif má bitovou hloubku 24 bitu

----- Kontrola umístění -----

Zkontrolováno: Výkres 532223\_1\_ZCU.tif je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 532223\_2\_HLV.tif je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 532223\_3\_VPS.tif je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 532223\_4\_KOV.tif je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 532223\_5\_SV.tif je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 532223\_6\_ZPF.tif je osazený v rámci řešeného území.

----- KONTROLA TEXTŮ -----

OK 532223\_oduvodneni.pdf je ve formátu pdf/a  
OK 532223\_priloha\_1.pdf je ve formátu pdf/a  
OK 532223\_priloha\_2.pdf je ve formátu pdf/a  
OK 532223\_priloha\_3.pdf je ve formátu pdf/a  
OK 532223\_priloha\_4.pdf je ve formátu pdf/a  
OK 532223\_text.pdf je ve formátu pdf/a

Status: OK

-----  
Finální shp vytvořeny a zazipovány.

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

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 532223 ukončen v 2025-05-03 21:08:38

Status: Varování

**Poznámka zpracovatele územního plánu Doksy:**

Územní plán Doksy je v souladu s požadavky jednotného standardu.

Výsledkem kontroly ETL je: "Data jsou v pořádku".

Vypsání varování se týká nepovinných složek, které územní plán Doksy neobsahuje.

