

# ZMĚNA Z6 ÚZEMNÍHO PLÁNU LIBEREC

## PROTOKOLY ETL

### **pořizovatel:**

Magistrát města Liberec Odbor územního plánování  
oddělení úřadu územního plánování  
Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59, Liberec 1  
Oprávněná úřední osoba pořizovatele: Ing. Klára Rubášová

### **zpracovatel:**

ARCHUM architekti s.r.o.  
Oldřichova 299/23  
128 00 Praha 2  
IČ: 01894871  
Ing. arch. Šimon Vojtík, Ph.D., ČKA 3827

**září 2024**

CJ MML 367547/24

**OBSAH**

<b>A</b>	<b>PŘEHLED .....</b>	<b>3</b>
<b>B</b>	<b>PROTOKOL .....</b>	<b>4</b>

<b>Záznam o účinnosti změny Z6 územního plánu Liberec</b>
<b>ZMĚNU VYDALO:</b> statutární město Liberec - Zastupitelstvo města Liberec
<b>ČÍSLO JEDNACÍ:</b> SZ CJ MML 118807/23 <b>DATUM VYDÁNÍ:</b> 28. 11. 2024 dle usnesení ZM č. 283/2024
<b>DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI: 18. 12. 2024</b>
<b>POŘIZOVATEL:</b> Magistrát města Liberec <b>Jméno a funkce oprávněné osoby:</b> Otisk úředního razítka a podpis oprávněné osoby          <b>Ing. Klára Rubášová</b> Referent oddělení úřadu územního plánování Odbor územního plánování   <b>Mgr. Adam Pátek</b> Vedoucí oddělení úřadu územního plánování Odbor územního plánování

## A PŘEHLED

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 563889 spuštěn v 2024-10-04 14:20:03

Počet prvků v tabulce ReseneUzemi : 1

Varování: Tabulka UzemiPrvkyRP je prázdná

Počet prvků v tabulce PlochyRZV : 4

Varování: Tabulka ZastaveneUzemi je prázdná

Varování: Tabulka UzemniRezervy je prázdná

Varování: Tabulka KoridoryP je prázdná

Varování: Tabulka KoridoryN je prázdná

Počet prvků v tabulce PlochyZmen : 4

Varování: Tabulka PlochyPodm je prázdná

Počet prvků v tabulce VpsVpoAs : 1

Varování: Tabulka VpsVpoAs (linie) je prázdná

Počet prvků v tabulce USES : 1

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 2024-10-04 14:20:47

Status: Varování

## **B            PROTOKOL**

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 563889 spuštěn v 2024-10-04 14:20:03

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 : 4

Zkontrolováno: Tabulka PlochyRZV neobsahuje nulové geometrie

Načtení zastaveneuzemi\_p.shp

Tabulka ZastaveneUzemi úspěšně načtena

Varování: Tabulka ZastaveneUzemi je prázdná

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

Načtení plochyzmen\_p.shp  
Tabulka PlochyZmen úspěšně načtena  
Počet prvků v tabulce PlochyZmen : 4  
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 : 1  
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 : 1  
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.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.  
 Zkontrolováno: výkres 563889\_2a\_HLV.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.  
 Zkontrolováno: výkres 563889\_2b\_HLK.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.  
 Zkontrolováno: výkres 563889\_3\_HLI.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.  
 Zkontrolováno: výkres 563889\_4\_HLIa.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.  
 Zkontrolováno: výkres 563889\_4\_HLIb.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.  
 Zkontrolováno: výkres 563889\_5\_VPS.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.  
 Zkontrolováno: výkres 563889\_6\_KOV.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.  
 Zkontrolováno: výkres 563889\_8\_ZPF.tif uvedený v seznamu vykresy.xml je mezi předanými výkresy.

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

Zkontrolováno: 563889\_1\_ZCU.pdf je validní PDF/A  
 Zkontrolováno: 563889\_2a\_HLV.pdf je validní PDF/A  
 Zkontrolováno: 563889\_2b\_HLK.pdf je validní PDF/A  
 Zkontrolováno: 563889\_3\_HLI.pdf je validní PDF/A  
 Zkontrolováno: 563889\_4\_HLIa.pdf je validní PDF/A  
 Zkontrolováno: 563889\_4\_HLIb.pdf je validní PDF/A  
 Zkontrolováno: 563889\_5\_VPS.pdf je validní PDF/A  
 Zkontrolováno: 563889\_6\_KOV.pdf je validní PDF/A  
 Zkontrolováno: 563889\_8\_ZPF.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.tif má rozlišení 300.0  
 Zkontrolováno: soubor 563889\_2a\_HLV.tif má rozlišení 300.0  
 Zkontrolováno: soubor 563889\_2b\_HLK.tif má rozlišení 300.0  
 Zkontrolováno: soubor 563889\_3\_HLI.tif má rozlišení 300.0  
 Zkontrolováno: soubor 563889\_4\_HLIa.tif má rozlišení 300.0  
 Zkontrolováno: soubor 563889\_4\_HLIb.tif má rozlišení 300.0  
 Zkontrolováno: soubor 563889\_5\_VPS.tif má rozlišení 300.0  
 Zkontrolováno: soubor 563889\_6\_KOV.tif má rozlišení 300.0  
 Zkontrolováno: soubor 563889\_8\_ZPF.tif má rozlišení 2999.99

----- Kontrola barevné hloubky -----

Zkontrolováno: soubor 563889\_1\_ZCU.tif má bitovou hloubku 24 bitu  
 Zkontrolováno: soubor 563889\_2a\_HLV.tif má bitovou hloubku 24 bitu  
 Zkontrolováno: soubor 563889\_2b\_HLK.tif má bitovou hloubku 24 bitu  
 Zkontrolováno: soubor 563889\_3\_HLI.tif má bitovou hloubku 24 bitu



Zkontrolováno: soubor 563889\_4\_HLIa.tif má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 563889\_4\_HLIb.tif má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 563889\_5\_VPS.tif má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 563889\_6\_KOV.tif má bitovou hloubku 24 bitu  
Zkontrolováno: soubor 563889\_8\_ZPF.tif má bitovou hloubku 24 bitu

----- Kontrola umístění -----

Zkontrolováno: Výkres 563889\_1\_ZCU.tif je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_2a\_HLV.tif je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_2b\_HLK.tif je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_3\_HLI.tif je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_4\_HLIa.tif je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_4\_HLIb.tif je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_5\_VPS.tif je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_6\_KOV.tif je osazený v rámci řešeného území.  
Zkontrolováno: Výkres 563889\_8\_ZPF.tif je osazený v rámci řešeného území.

----- KONTROLA TEXTŮ -----

OK 563889\_oduvodneni.pdf je ve formátu pdf/a  
OK 563889\_ooop\_ZM\_Z6\_UP\_Liberec\_navrh.pdf je ve formátu pdf/a  
OK 563889\_ooop\_ZM\_Z6\_UP\_Liberec\_oduvodneni.pdf je ve formátu pdf/a  
OK 563889\_text.pdf je ve formátu pdf/a  
OK 563889\_text\_zmen.pdf je ve formátu pdf/a

Status: OK

-----  
Finální shp vytvořeny a zazipovány.

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

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 563889 ukončen v 2024-10-04 14:20:47

Status: Varování