

## Obsah

<b>STÁT</b> .....	3
STATY_P .....	3
REGION_P .....	3
VUSC_P .....	3
OKRESY_P .....	3
PRARES_P .....	3
ORP_P .....	4
POU_P.....	4
STU_P.....	4
OBCE_P .....	4
KATUZE_P .....	5
VO_P.....	5
ZSJ_P.....	6
<b>OBEC</b> .....	6
OBEC_P .....	6
OP_B .....	7
OP_P .....	7
SOP_P .....	8
MOMC_P .....	8
KATUZE_P .....	8
CO_B .....	9
UL_L.....	9
UL_B.....	9
ZSJ_P.....	9
VO_P.....	10
SO_B .....	10
ADRM_B .....	11
<b>KU</b> .....	11
BODOVE_POLE_B .....	11
BODOVE_POLE_T.....	12
BUDOVY_B.....	12
BUDOVY_P.....	12
BUDOVY_DEF.....	12
PARCELY_KN_B.....	13
PARCELY_KN_L .....	13

PARCELY_KN_T .....	13
PARCELY_KN_P .....	13
PARCELY_KN_DEF .....	13
DALSI_PRVKY_MAPY_B .....	14
DALSI_PRVKY_MAPY_L .....	14
DALSI_PRVKY_MAPY_T .....	14
HRANICE_PARCEL_L .....	14
PRVKY_ORIENT_MAPY_B .....	15
PRVKY_ORIENT_MAPY_L .....	15
PRVKY_ORIENT_MAPY_T .....	15
VB_P .....	15
KATASTRALNI_UZEMI_L .....	15
KATASTRALNI_UZEMI_P .....	16
KATASTRALNI_UZEMI_DEF .....	16
<b>ÚZSVM</b> .....	17
NEMOVITOSTI_B .....	17
NEMOVITOSTI_P .....	17

## STÁT

### STATY\_P

= stát, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód státu
NAZEV	Název státu
NUTS0_KOD	Statistické členění územních jednotek ČR – STÁT
NUTS1_KOD	Statistické členění územních jednotek ČR - ÚZEMÍ

### REGION\_P

= regiony soudržnosti, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód regionu soudržnosti (např.: 43 – Severozápad)
NAZEV	Název regionu soudržnosti
NUTS2_KOD	Statistické členění územních jednotek ČR – REGIONY (např. CZ04 – Severozápad)
STAT	Kód státu

### VUSC\_P

= vyšší územní samosprávné celky, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód VUSC (např.: 78 – Liberecký kraj, 51 – Karlovarský kraj)
NAZEV	Název VUSC (např.: Středočeský kraj)
REGS_KOD	Kód regionu soudržnosti
NUTS3_KOD	Statistické členění územních jednotek ČR - KRAJE (např.: CZ020 – Středočeský kraj, CZ041 – Karlovarský kraj)

### OKRESY\_P

= okresy, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód okresu (např.: 3204 – Kolín)
NAZEV	Název okresu
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY
VUSC_KOD	Kód kraje, kam okres spadá
NUTS3_KOD	Statistické členění územních jednotek ČR - KRAJE

### PRARES\_P

= působnosti katastrálních pracovišť, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód katastrálního pracoviště
KURAD_KOD	Kód katastrálního úřadu
ZKRATKA	Zkratka názvu katastrálního pracoviště (např.: SVIT – Svitavy)
NAZEV	Název katastrálního pracoviště

## ORP\_P

= obce s rozšířenou působností, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód ORP (např.: 841 – Roudnice nad Labem)
NAZEV	Název ORP
OKRES_KOD	Kód okresu, kam ORP spadá
NUTS3_KOD	Statistické členění územních jednotek ČR - KRAJE
SPR_OB_KOD	Kód obce, která spravuje ORP

## POU\_P

= obce s pověřeným obecním úřadem, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód POU (např.: 868 – Písek)
NAZEV	Název POU
ORP_KOD	Kód obce s rozšířenou působností, kam POU spadá
VUSC_KOD	Kód VUSC, kam POU spadá
NUTS3_KOD	Statistické členění územních jednotek ČR - KRAJE
SPR_OB_KOD	Kód obce, která spravuje POU

## STU\_P

= působnosti stavebních úřadů, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	ID stavebního úřadu
ZKRATKA	Zkratka názvu stavebního úřadu
NAZEV	Plný název stavebního úřadu
OBEC_KOD	Kód obce, ve které stavební úřad sídlí
MOMC_KOD	Kód městské části, ve které stavební úřad sídlí
POU_KOD	Kód obce s pověřeným obecním úřadem, do které stavební úřad patří
ORP_KOD	Kód obce s rozšířenou působností, do které stavební úřad patří
OKRES_KOD	Kód okresu, do kterého stavební úřad spadá
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY
LAU2_KOD	Statistické členění územních jednotek - OBCE. Složeno z LAU1_KOD a z kódu obce
NUTS3_KOD	Statistické členění územních jednotek ČR - KRAJE
VUSC_KOD	Kód VUSC, do kterého stavební úřad spadá

## OBCE\_P

= obce, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód obce (např.: 569810 – Hradec Králové)
NAZEV	Název obce
POU_KOD	Kód obce s pověřeným obecním úřadem, kam obec spadá

ORP_KOD	Kód obce s rozšířenou působností, kam obec spadá
OKRES_KOD	Kód okresu, kam obec spadá
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY (např.: CZ0422 – Chomutov)
LAU2_KOD	Statistické členění územních jednotek - OBCE. Složeno z LAU1_KOD a z kódu obce
NUTS3_KOD	Statistické členění územních jednotek ČR - KRAJE
VUSC_KOD	Kód VUSC, do kterého obec spadá
STATUS_KOD	Kód statusu obce (obec, městys, statutární město ...)
MLUV_PAD_2	Název ve druhém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_3	Název ve třetím mluvnickém pádu
MLUV_PAD_4	Název ve čtvrtém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_5	Název v pátém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_6	Název v šestém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_7	Název v sedmém mluvnickém pádu
SM_ROZ_KOD	Kód rozsahu členění statutárního města
SM_TYP_KOD	Kód typu členění statutárního města
ZNAK_TXT	Popis znaku obce
VLAJKA_TXT	Popis vlajky obce
ZKRATKA	Zkratka názvu obce, resp. OVM-orgánu veřejné moci (např.: Želechovice nad Dřevnicí – ZeleNDrev)

#### KATUZE\_P

= katastrální území, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód katastrálního území (např.: 629324 – Mojkov)
NAZEV	Název katastrálního území
OBEC_KOD	Kód obce, kam kat. území spadá
POU_KOD	Kód POU, kam kat. území spadá
ORP_KOD	Kód ORP, kam kat. území spadá
OKRES_KOD	Kód okresu, kam kat. území spadá
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY
LAU2_KOD	Statistické členění územních jednotek - OBCE. Složeno z LAU1_KOD a z kódu obce
NUTS3_KOD	Statistické členění územních jednotek ČR - KRAJE
VUSC_KOD	Kód VUSC, do kterého kat. území spadá
PRARES_KOD	Kód katastrálního pracoviště

#### VO\_P

= volební okrsky, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód volebního okrsku (VO)
CISLO	Číslo VO v rámci obce nebo městského obvodu/městské části (MOMC)

OBEC_KOD	Kód obce, do které VO spadá
MOMC_KOD	Kód městského obvodu/městské části (MOMC), do které VO spadá
POU_KOD	Kód obce s pověřeným obecním úřadem, do kterého VO spadá
ORP_KOD	Kód obce s rozšířenou působností, do které VO spadá
OKRES_KOD	Kód okresu, do kterého VO spadá
VUSC_KOD	Kód VUSC, do kterého VO spadá
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY
NUTS3_KOD	Statistické členění územních jednotek ČR - KRAJE
POZNAMKA	Poznámka (lze zapsat např. volební místnost)

CISLO – u statutárních měst, které se člení na městské obvody nebo městské části je číslo volebního okrsku složeno z pořadového čísla městského obvodu nebo části (jednomístné nebo dvoumístné číslo) a z trojmístného čísla volebního okrsku (např.: číslo volebního okrsku 12003 – Brno-Komín, kde 12 je označení městské části a 003 je číslo volebního okrsku).

## ZSJ\_P

= základní sídelní jednotky, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód základní sídelní jednotky (ZSJ)
NAZEV	Název ZSJ
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území, kam ZSJ spadá
OBEC_KOD	Kód obce, kam ZSJ spadá
POU_KOD	Kód obce s pověřeným obecním úřadem, kam ZSJ spadá
ORP_KOD	Kód obce s rozšířenou působností, kam ZSJ spadá
OKRES_KOD	Kód okresu, kam ZSJ spadá
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY
LAU2_KOD	Statistické členění územních jednotek - OBCE. Složeno z LAU1_KOD a z kódu obce
CHAR_KOD	Kód charakteru ZSJ

## OBEC

### OBEC\_P

= obce, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód obce (např.: 569810 – Hradec Králové)
NAZEV	Název obce
POU_KOD	Kód obce s pověřeným obecním úřadem, kam obec spadá
ORP_KOD	Kód obce s rozšířenou působností, kam obec

	spadá
OKRES_KOD	Kód okresu, kam obec spadá
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY
LAU2_KOD	Statistické členění územních jednotek - OBCE. Složeno z LAU1_KOD a z kódu obce
VUSC_KOD	Kód VUSC, do kterého obec spadá
NUTS3_KOD	Statistické členění územních jednotek ČR - KRAJE
STATUS_KOD	Kód statusu obce (obec, městys, statutární město ...)
MLUV_PAD_2	Název ve druhém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_3	Název ve třetím mluvnickém pádu
MLUV_PAD_4	Název ve čtvrtém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_5	Název v pátém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_6	Název v šestém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_7	Název v sedmém mluvnickém pádu
SM_ROZ_KOD	Kód rozsahu členění statutárního města
SM_TYP_KOD	Kód typu členění statutárního města
ZNAK_TXT	Popis znaku obce
VLAJKA_TXT	Popis vlajky obce
ZKRATKA	Zkratka názvu obce, resp. OVM-orgánu veřejné moci (např.: Želechovice nad Dřevnicí – ZeleNDrev)

#### OP\_B

= obvody v Praze, bodová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód městského obvodu v Praze
NAZEV	Název městského obvodu v Praze
OBEC_KOD	Kód obce
POU_KOD	Kód obce s pověřeným obecním úřadem
ORP_KOD	Kód obce s rozšířenou působností
OKRES_KOD	Kód okresu
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY
LAU2_KOD	Statistické členění územních jednotek - OBCE. Složeno z LAU1_KOD a z kódu obce

#### OP\_P

= obvody v Praze, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód městského obvodu v Praze
NAZEV	Název městského obvodu v Praze
OBEC_KOD	Kód obce
POU_KOD	Kód obce s pověřeným obecním úřadem
ORP_KOD	Kód obce s rozšířenou působností
OKRES_KOD	Kód okresu
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY
LAU2_KOD	Statistické členění územních jednotek - OBCE. Složeno z LAU1_KOD a z kódu obce

## SOP\_P

= správní obvody v Praze, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód správního obvodu v Praze
NAZEV	Název správního obvodu v Praze
OBEC_KOD	Kód obce
POU_KOD	Kód obce s pověřeným obecním úřadem
ORP_KOD	Kód obce s rozšířenou působností
OKRES_KOD	Kód okresu
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY
LAU2_KOD	Statistické členění územních jednotek - OBCE. Složeno z LAU1_KOD a z kódu obce
SPMOMC_KOD	Kód správního MOMC

## MOMC\_P

= městské obvody/městské části, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód městského obvodu/městské části (MOMC)
NAZEV	Název MOMC
OP_KOD	Kód obvodu v Praze
SOP_KOD	Kód správního obvodu v Praze
OBEC_KOD	Kód obce
POU_KOD	Kód obce s pověřeným obecním úřadem
ORP_KOD	Kód obce s rozšířenou působností
OKRES_KOD	Kód okresu
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY
LAU2_KOD	Statistické členění územních jednotek - OBCE. Složeno z LAU1_KOD a z kódu obce
MLUV_PAD_2	Název ve druhém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_3	Název ve třetím mluvnickém pádu
MLUV_PAD_4	Název ve čtvrtém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_5	Název v pátém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_6	Název v šestém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_7	Název v sedmém mluvnickém pádu
ZNAK_TXT	Popis znaku MOMC
VLAJKA_TXT	Popis vlajky MOMC

## KATUZE\_P

= katastrální území, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód katastrálního území (např.: 629324 – Mojkov)
NAZEV	Název katastrálního území
OBEC_KOD	Kód obce, kam kat. území spadá
POU_KOD	Kód POU, kam kat. území spadá
ORP_KOD	Kód ORP, kam kat. území spadá
OKRES_KOD	Kód okresu, kam kat. území spadá
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY
LAU2_KOD	Statistické členění územních jednotek - OBCE. Složeno z LAU1_KOD a z kódu obce
NUTS3_KOD	Statistické členění územních jednotek ČR - KRAJE

VUSC_KOD	Kód VUSC, do kterého kat. území spadá
PRARES_KOD	Kód katastrálního pracoviště

#### CO\_B

= části obcí, bodová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód části obce
NAZEV	Název části obce
OBEC_KOD	Kód obce, do které část obce spadá
POU_KOD	Kód obce s pověřeným obecním úřadem
ORP_KOD	Kód obce s rozšířenou působností
OKRES_KOD	Kód okresu, kam část obce spadá
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY
LAU2_KOD	Statistické členění územních jednotek - OBCE. Složeno z LAU1_KOD a z kódu obce
MLUV_PAD_2	Název ve druhém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_3	Název ve třetím mluvnickém pádu
MLUV_PAD_4	Název ve čtvrtém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_5	Název v pátém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_6	Název v šestém mluvnickém pádu
MLUV_PAD_7	Název v sedmém mluvnickém pádu

#### UL\_L

= ulice, liniová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód ulice
NAZEV	Název ulice
OBEC_KOD	Kód obce, kde se ulice nachází

#### UL\_B

= ulice, bodová vrstva (v tomto případě se jedná hlavně o náměstí a jiná veřejná prostranství, která jsou definovaná bodem)

Atributy v tabulce:

KOD	Kód ulice
NAZEV	Název ulice
OBEC_KOD	Kód obce, kde se ulice nachází

#### ZSJ\_P

= základní sídelní jednotky, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód základní sídelní jednotky (ZSJ)
NAZEV	Název ZSJ
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území, kam ZSJ spadá
OBEC_KOD	Kód obce, kam ZSJ spadá
POU_KOD	Kód obce s pověřeným obecním úřadem, kam ZSJ spadá
ORP_KOD	Kód obce s rozšířenou působností, kam ZSJ spadá
OKRES_KOD	Kód okresu, kam ZSJ spadá
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY
LAU2_KOD	Statistické členění územních jednotek - OBCE.

	Složeno z LAU1_KOD a z kódu obce
CHAR_KOD	Kód charakteru ZSJ

## VO\_P

= volební okrsky, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód volebního okrsku (VO)
CISLO	Číslo VO v rámci obce nebo městského obvodu/městské části (MOMC)
OBEC_KOD	Kód obce, do které VO spadá
MOMC_KOD	Kód městského obvodu/městské části (MOMC), do které VO spadá
POU_KOD	Kód obce s pověřeným obecním úřadem, do kterého VO spadá
ORP_KOD	Kód obce s rozšířenou působností, do které VO spadá
OKRES_KOD	Kód okresu, do kterého VO spadá
VUSC_KOD	Kód VUSC, do kterého VO spadá
LAU1_KOD	Statistické členění územních jednotek - OKRESY
NUTS3_KOD	Statistické členění územních jednotek ČR - KRAJE
POZNAMKA	Poznámka (lze zapsat např. volební místnost)

CISLO – u statutárních měst, které se člení na městské obvody a části je číslo volebního okrsku složeno z pořadového čísla městské části nebo obvodu (jednomístné nebo dvoumístné číslo) a z trojmístného čísla volebního okrsku (např.: číslo volebního okrsku 12003 – Brno-Komín, kde 12 je označení městského obvodu a 003 je číslo volebního okrsku).

## SO\_B

= stavební objekty, bodová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód stavebního objektu
TEXT	Číslo popisné nebo číslo evidenční
MOMC_KOD	Kód městského obvodu/městské části (MOMC)
COBCE_KOD	Kód části obce
DOKONCENI	Datum dokončení stavebního objektu
PAR_ID	Parcela nebo jedna z parcel, na nichž je stavební objekt postaven, zvolená pro identifikaci objektu (tzv. identifikační parcela)
VYTAH	Existence výtahu
OBES_PROS	Hodnota obestavěného prostoru m <sup>2</sup>
PODL_PLOCH	Hodnota podlahové plochy m <sup>2</sup>
ZAST_PLOCH	Hodnota zastavěné plochy m <sup>2</sup>
ZPVY_KOD	Kód způsobu využití stavebního objektu
KNRUIAN_ID	INSPIRE ID budovy/stavebního objektu. Vytvořeno, aby bylo jedinečné ID pro objekty v tabulce
BUD_ID	Odkaz na ID budovy v ISKN

## ADRM\_B

= adresní místa, bodová vrstva

Atributy v tabulce:

KOD	Kód adresního místa
TEXT	Číslo popisné nebo číslo evidenční. Za lomítkem případně číslo orientační a znak čísla orientačního
VO_KOD	Kód volebního okrsku
SO_KOD	Kód stavebního objektu
UL_KOD	Kód ulice, do které adresní místo spadá
OBEC_KOD	Kód obce
COBCE_KOD	Kód části obce
PSC	Poštovní směrovací číslo
LAU2_KOD	Statistické členění územních jednotek - OBCE. Složeno z LAU1_KOD a z kódu obce

---

## KU

U všech vrstev za KU: do shp nelze dát ID pro multibod – rozpadne se na více prvků. Z tohoto důvodu je ID duplikované, protože původní by nešlo použít jako primární klíč vrstvy

## BODOVE\_POLE\_B

= polohové bodové pole, bodová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID bodu bodového pole
TYPPPD_KOD	Typ prvku prostorových dat
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území
PBPP_ID	ID podrobného bodu polohového pole
PZBPP_ID	ID přidruženého zajišťovacího bodu polohového pole
ZBPP_ID	ID základního bodu polohového pole
ROTACE	Rotace, uvedena ve stupních
VZ_BOD	Vztažný bod ( <a href="#">více zde</a> )
MERITKO	Měřitkový faktor ( <a href="#">více zde</a> )

**Měřitkový faktor značky/textu.** Povolená hodnota je 0.67 až 1. Implicitní hodnota je 1.00

**Vztažný bod.** 1 = BL, 2 = BC, 3 = BR, 4 = TL, 5 = TC, 6 = TR, 7 = CL, 8 = CC, 9 = CR

Hodnoty v rozmezí 1-9, určují polohu, do které je symbol/text umístěn vzhledem k referenčnímu bodu:

- 1 – vlevo dole (bottom left)
- 2 – střed dole (bottom center)
- 3 – vpravo dole (bottom right)
- 4 – vlevo nahoře (top left)
- 5 – střed nahoře (top center)
- 6 – vpravo nahoře (top right)
- 7 – vlevo uprostřed (center left)
- 8 – střed uprostřed (center position)
- 9 – vpravo uprostřed (center right)

Pokud hodnota vz\_bod nebyla uvedena, bere se středová pozice (CC)

### BODOVE\_POLE\_T

= polohové bodové pole – text, bodová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID bodu bodového pole
TYP_PPD_KOD	Typ prvku prostorových dat
KAT_UZE_KOD	Kód katastrálního území
TEXT_KM	Popis bodu (číslo bodu bodového pole – např. 1 nebo 217.1)
PBPP_ID	ID podrobného bodu polohového pole
ZBPP_ID	ID základního bodu polohového pole
ROTACE	Rotace, uvedena ve stupních
VZ_BOD	Vztažný bod ( <a href="#">více zde</a> )
MERITKO	Měřítkový faktor ( <a href="#">více zde</a> )

### BUDOVY\_B

= budovy, bodová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID budovy
TYP_PPD_KOD	Typ prvku prostorových dat
KAT_UZE_KOD	Kód katastrálního území
ROTACE	Rotace, uvedena ve stupních
VZ_BOD	Vztažný bod ( <a href="#">více zde</a> )
MERITKO	Měřítkový faktor ( <a href="#">více zde</a> )
SO_KOD	Kód stavebního objektu

### BUDOVY\_P

= budovy, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID budovy
TYP_PPD_KOD	Typ prvku prostorových dat
KAT_UZE_KOD	Kód katastrálního území
KNRUIAN_ID	INSPIRE ID budovy/stavebního objektu. Vytvořeno, aby bylo jedinečné ID pro objekty v tabulce

### BUDOVY\_DEF

= budovy – text, bodová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID budovy
TYP_PPD_KOD	Typ prvku prostorových dat
KAT_UZE_KOD	Kód katastrálního území
TEXT_KM	Popis definičního bodu (číslo domu v rámci části obce, např. č.p. 746 nebo bez č.p./č.e)

#### PARCELY\_KN\_B

= značky druhů pozemků (zahrada, lesní pozemek, ..), bodová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID parcely
TYP_PPD_KOD	Typ prvku prostorových dat
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území
ROTACE	Rotace, uvedena ve stupních
VZ_BOD	Vztažný bod ( <a href="#">více zde</a> )
MERITKO	Měřítkový faktor ( <a href="#">více zde</a> )

#### PARCELY\_KN\_L

= poloha vodící čáry k popisnému parcelnímu číslu, liniová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID parcely
TYP_PPD_KOD	Typ prvku prostorových dat
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území

#### PARCELY\_KN\_T

= parcely - text, bodová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID parcely
TYP_PPD_KOD	Typ prvku prostorových dat
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území
TEXT_KM	Popis definičního bodu pro zobrazení v mapě (např. "st. 1942" nebo "141/1")
ROTACE	Rotace, uvedena ve stupních
VZ_BOD	Vztažný bod ( <a href="#">více zde</a> )
MERITKO	Měřítkový faktor ( <a href="#">více zde</a> )

#### PARCELY\_KN\_P

= parcely, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID parcely
TYP_PPD_KOD	Typ prvku prostorových dat
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území

#### PARCELY\_KN\_DEF

= definiční body parcel - text, bodová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID parcely
TYP_PPD_KOD	Typ prvku prostorových dat
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území
TEXT_KM	Popis definičního bodu pro zobrazení v mapě (např. "st. 1942")
PAR_VYMERERA	Výměra parcely z SPI

DRUPOZ_KOD	Kód druhu pozemku.
ZPVYPA_KOD	Specifikace využití pozemku v rámci druhu pozemku.
BUD_ID	ID budovy, stojící na parcele
ST_PARCELA	Popis, zda se jedná o stavební parcelu - ANO/NE

#### DALSI\_Prvky\_MAPY\_B

= typ prvku prostorových dat (hraniční znak, kostel, most, stožár,..), bodová vrstva  
Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID dalšího prvku mapy
TYP_PPP_KOD	Typ prvku prostorových dat
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území
ROTACE	Rotace, uvedena ve stupních
VZ_BOD	Vztažný bod ( <a href="#">více zde</a> )
MERITKO	Měřítkový faktor ( <a href="#">více zde</a> )

#### DALSI\_Prvky\_MAPY\_L

= další prvky mapy (vnitřní kresby, hranice ochranného pásma,...), liniová vrstva  
Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID dalšího prvku mapy
TYP_PPP_KOD	Typ prvku prostorových dat
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území

#### DALSI\_Prvky\_MAPY\_T

= další prvky mapy – text, bodová vrstva  
Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID dalšího prvku mapy
TYP_PPP_KOD	Typ prvku prostorových dat
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území
TEXT_KM	Popis prvku
ROTACE	Rotace, uvedena ve stupních
VZ_BOD	Vztažný bod ( <a href="#">více zde</a> )
MERITKO	Měřítkový faktor ( <a href="#">více zde</a> )

#### HRANICE\_PARCEL\_L

= hraniční úseky parcel, liniová vrstva  
Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID hraničního úseku
TYP_PPPD_KOD	Typ prvku prostorových dat
KATUZE_KOD_1	Kód prvního katastrálního území
KATUZE_KOD_2	Kód druhého katastrálního území
PAR_ID_1	ID jedné parcely
PAR_ID_2	ID druhé parcely

### PRVKY\_ORIENT\_MAPY\_B

= prvky orientační mapy, bodová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID prvku orientační mapy
TYP_PPD_KOD	Typ prvku prostorových dat
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území
ROTACE	Rotace, uvedena ve stupních
VZ_BOD	Vztažný bod ( <a href="#">více zde</a> )
MERITKO	Měřítkový faktor ( <a href="#">více zde</a> )

### PRVKY\_ORIENT\_MAPY\_L

= prvky orientační mapy, liniová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID prvku orientační mapy
TYP_PPD_KOD	Typ prvku prostorových dat
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území

### PRVKY\_ORIENT\_MAPY\_T

= prvky orientační mapy – text, bodová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID prvku orientační mapy
TYP_PPD_KOD	Typ prvku prostorových dat
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území
TEXT_KM	Popis prvku
ROTACE	Rotace, uvedena ve stupních
VZ_BOD	Vztažný bod ( <a href="#">více zde</a> )
MERITKO	Měřítkový faktor ( <a href="#">více zde</a> )

### VB\_P

= věcná břemena, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	Identifikátor věcného břemena, shodný s HJPV_ID v ISKN
TYP_PPD_KOD	Kód typu prvku prostorových dat
KATUZE_KOD	Číslo katastrálního území, do kterého věcné břemeno spadá

### KATASTRALNI\_UZEMI\_L

= hranice katastrálního území, liniová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID hranice
TYP_PPD_KOD	Kód typu prvku
KATUZE_K_1	Kód katastrálního území
KATUZE_K_2	Kód katastrálního území
PRARES_K_1	Kód katastrálního pracoviště

PRARES_K_2	Kód katastrálního pracoviště
KURAD_K_1	Kód katastrálního úřadu
KURAD_K_2	Kód katastrálního úřadu

#### KATASTRALNI\_UZEMI\_P

= plocha katastrálního území, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID katastrálního území – shodné s kódem katastrálního území
TYPPOD_KOD	Kód typu prvku
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území

#### KATASTRALNI\_UZEMI\_DEF

= katastrálních území - text, bodová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
ID_2	ID katastrálního území – shodné s kódem katastrálního území
TYPPOD_KOD	Kód typu prvku
KOD	Kód katastrálního území
TEXT_KM	Název katastrálního území

.....

## ÚZSVM

### NEMOVITOSTI\_B

= nemovitosti evidované pro nedostatečně identifikovaného vlastníka, bodová vrstva  
Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
NEM_ID	ID nemovitosti
KATEGORIE	Identifikace, zda se nemovitost vztahuje k celému pozemku/stavbě nebo k podílu
TEXT	Textový popis kategorie
TYP	PAR nebo BUD - zda se týká pozemku nebo budovy
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území

### NEMOVITOSTI\_P

= nemovitosti evidované pro nedostatečně identifikovaného vlastníka, polygonová vrstva

Atributy v tabulce:

ID	Vygenerované jedinečné ID
NEM_ID	ID nemovitosti
KATEGORIE	Identifikace, zda se nemovitost vztahuje k celému pozemku/stavbě nebo k podílu
TEXT	Textový popis kategorie
TYP	PAR nebo BUD - zda se týká pozemku nebo budovy
KATUZE_KOD	Kód katastrálního území