



# Z P R A V O D A J

ČESKÉHO ÚŘADU ZEMĚMĚŘICKÉHO A KATASTRÁLNÍHO

---

Částka 1

V Praze dne 12. února 2003

Cena Kč 25,-

---

## OBSAH:

### A - NORMATIVNÍ ČÁST:

1. Výměnný formát ZABAGED.

### B - OZNAMOVACÍ ČÁST:

1. Vyhlášení obnovy katastrálního operátoru.
2. Dodatek č. 7 k Seznamu prostorů, ve kterých se určuje poloha podrobných bodů v S-JTSK.
3. Změna názvu katastrálního území.
4. Změny ve funkcích ředitelů a vedoucích detašovaných pracovišť.

## A - NORMATIVNÍ ČÁST:

### 1. Prozatímní výměnný formát Základní báze geografických dat ze dne 10. února 2003, č.j. 650/2003-22

#### OBSAH: Výměnný formát ZABAGED

- 1 Úvod
- 2 Předmět výměnného formátu
- 3 Odkazy
- 4 Vymezení pojmu
- 5 Popis výměnného formátu
  - 4.1 Základní ustanovení
  - 4.2 Druhy vět
  - 4.3 Rázsení vět a syntaxe zápisu
  - 4.4 Popis jednotlivých povinných vět
  - 4.5 Popis nepovinných vět
- 6 Závěrečné ustanovení

Příloha A (normativní) Struktura obsahu ZABAGED  
 Příloha B (informativní) Příklad výměnného formátu ZABAGED

#### Úvod

Prozatímní výměnný formát vznikl s cílem umožnit přenos dat ZABAGED mezi různými programovými produkty, a to způsobem, který by byl pokud možno obdobný některému již dříve zavedenému standardu pro přenos geografické informace. Při návrhu tohoto formátu se proto ideoev vycházel ze standardu výměnného formátu DKM (digitální katastrální mapy) a standardu pro výměnný formát DTMM (digitální technické mapy města), které mají k problematice přenosu dat ZABAGED nejblíže.

Navržený výměnný formát ZABAGED se i přes maximální snahu o jednotnost a podobnost od obou výše zmíněných liší, protože musí pokrýt celou obsahovou množinu objektů a atributů ZABAGED, nehledě na odlišný význam a reprezentaci některých objektů.

Definitivní výměnný formát ZABAGED bude zpracován do konce roku 2003 ve formátu XML/GML, který se postupně stává standardem „de facto“ pro přenos a ukládání geografické informace.

#### 1. Předmět výměnného formátu

Předmět se týká struktury obsahu ZABAGED a výměnného formátu pro předávání dat ZABAGED, ale nezabývá se detailním věcným obsahem ZABAGED a ani vlastním zobrazením dat (barva, styl a tloušťka čar, vrstva atd.), které může být i při použití stejných programových produktů rozdílné v závislosti na požadavcích různých uživatelů. Obsahuje pouze geometrické vymezení jednotlivých typů objektů, jejich kategorizaci a kódování a jejich logický význam popisem a hodnotou k nim připojených atributů.

#### 2. Odkazy

- Zpravodaj ČÚZK, částka 4, ze dne 1. prosince 1999  
 A - normativní část
  1. Struktura a výměnný formát digitální katastrální mapy, katastrální mapy digitalizované, souboru popisných informací katastru nemovitostí České republiky a digitálních dat BPEJ, verze 1.3, ze dne 24. listopadu 1999, č.j. 5270/1999-22.
- Standard ISVS pro strukturu a výměnný formát digitální technické mapy města - verze 01.01, datum schválení 1.11.2000, datum vyhlášení 22.12.2000, uveřejněn ve Věstníku Úřadu pro veřejné informační systémy 2000/částka 1.
- Standard ISVS pro strukturu a výměnný formát digitální technické mapy města - verze 01.02, datum schválení 22.2.2002.

#### 3. Vymezení pojmu

- 3.1 **ZABAGED** - akronym pro Základní bázi geografických dat, která obsahuje topologicko-vektorová data vyjadřující topografický model územní reality v podrobnosti Základní mapy 1:10 000 s kódy objektů a popisnými informacemi (atributy) k těmto objektům.
- 3.2 **Logická věta** (dále jen věta) - dělí data souboru na ucelené bloky obsahující data, a to bloky dat souřadnic a bloky dat popisných informací (atributů).
- 3.3 **Hlavíčka souboru** - logická věta obsahující společné údaje pro celý soubor.
- 3.4 **Identifikace souboru** - obsahuje organizační údaje spořeňné pro celý soubor.
- 3.5 **Rozsah souboru** - určuje opsaný obdélník všem prvkům definovaným v souboru. Obdélník je definován dvěma body (úhlopříčkou) a jeho hrany jsou rovnoběžné s osami souřadnic.
- 3.6 **Bod** - jednoznačně lokalizovatelná poloha udaná souřadnicemi referenčního systému. Ve výměnném formátu je bod definován pomocí dvou pravoúhlých souřadnic Y a X v systému S-JTSK. Věta bod je používána pro popis reálných objektů, které lze v mapě zobrazit pouze jediným bodem.
- 3.7 **Definiční nebo středový bod (centroid) plochy** - vhodně zvolený nebo systémem vygenerovaný bod uvnitř plochy, který plochu určuje.
- 3.8 **Linie** - grafické znázornění objektu reálného světa pomocí jeho obvodu nebo jiných hran (osa silnice, atd.). Věta linie je používána pro popis reálných objektů, které lze v mapě zobrazit linii. Objekty, které existují v ZABAGED jako bodové i liniové a lze je i v mapě takto zobrazit, jsou interpretovány vždy jako linie (v případě bodového výskytu jako linie nulové délky se dvěma stejnými souřadnicemi počátečního a koncového bodu).
- 3.9 **Text** - objekty, které jsou v ZABAGED definovány jako text (textový uzel), což jsou body polohového, výškového a tříhového pole, jsou ve výměnném formátu reprezentovány (ve větě bod - viz. 4.5.4) jako body určující umístění textu, přičemž význam (obsah) textu je určen hodnotou jednoho z atributů.
- 3.10 **Komentářová řádka** - určená pro libovolné pomocné, v jiné větě nedefinované, informace. Vhodným příkladem může být uvedení názvů typů objektů jako doplňkové informace vedle kódů objektů, které jsou však významově důležité a jsou určeny v jiném typu věty.
- 3.11 **Kategorie (třída) objektů, kód objektu** - rozdělení typů objektů do osmi kategorií a jejich kódování v rámci kategorie je uvedeno v příloze A.
- 3.12 **Logický význam prvku, atribut** - popisná informace významu objektu je určena hodnotou některého z atributů, zatímco jiný atribut určuje identifikátor téhož objektu. Názvy všech atributů (jména sloupců atributových tabulek v ZABAGED), význam všech atributů i hodnoty, kterých mohou atributy nabývat, jsou uvedeny v příloze A.
- 3.13 **Geometrické určení objektu** - ve stejnojmenném sloupci přílohy A je popsána reprezentace všech typů objektů v ZABAGED.
- 3.14 **Poskytovatel** - datová položka obsahující jednoznačný identifikátor distributora souboru.
- 3.15 **Zhotovitel** - datová položka obsahující jednoznačný identifikátor autora souboru.

#### 4. Popis výměnného formátu ZABAGED

##### 4.1 Základní ustanovení

Výměnný formát je textový soubor s příponou **.ZBG**. Soubor je členěn na logické věty s proměnnou délkou. Každá logická věta začíná znakem „&“ na novém řádku a může pokračovat na dalším řádku nebo řádcích. Jeden řádek může obsahovat ma-

ximálně 80 znaků. Jednotlivé položky na řádce jsou odděleny minimálně jednou mezerou nebo tabulátorem, přičemž položku tvoří každá současná (Y i X), kód objektu „položka názvů atributů“ a „položka hodnot atributů“. Zmíněné „položky“ obsahují názvy (jména) všech atributů a odpovídající hodnoty atributů k příslušnému objektu, a to vždy jako jednu část věty. Jednotlivé názvy atributů v „položce názvů atributů“ musí být vzájemně odděleny středníkem. Totéž platí i pro hodnoty atributů v „položce hodnot atributů“. Je-li hodnota některého atributu v „položce hodnot atributů“ prázdná (má hodnotu NUL), musí být nahrazena středníkem.

Kódování národního prostředí pro texty je podle ČSN ISO/IEC 8859 - Latin2.

#### 4.2 Druhy vět

Výměnný formát ZABAGED obsahuje věty povinné a věty volitelné.

##### 4.2.1 Povinná část výměnného formátu

Výměnný formát ZABAGED musí obsahovat tyto druhy vět:

&V - věta hlavička souboru  
&D - věta identifikace souboru  
&K - věta konec souboru

##### 4.2.2 Volitelná část výměnného formátu

Výměnný formát musí obsahovat následující druhy vět:

&R - věta rozsahu souboru  
&U - věta atributových údajů (kód objektu + atributy)  
&W - věta atributových údajů (kód objektu + atributy) pro liniové elementy, které zároveň vymezují části hranice plošných elementů  
&B - věta identifikace atributů  
&P - věta bod  
&L - věta linie  
&T - věta text  
&A - věta plocha  
&\* - věta komentářová řádka

#### 4.3 Řazení vět a syntaxe zápisu dat

##### 4.3.1 Syntaxe pro zápis vět

V popisu syntaxe je použito:

- **složených závorek „{ }“** pro výběr jedné z uvnitř definovaných hodnot; jednotlivé hodnoty jsou uvnitř závorky odděleny středníkem,
- **hranatých závorek „[ ]“** pro označení nepovinných hodnot,
- **dvojí teček „..“** pro označení rozsahu od ..do,
- **středníku „;“** pro oddělení názvů atributů ve větě &B a hodnot atributů ve větě &U,
- **znaku "="** pro označení přiřazení hodnoty k parametru ve větě &D,
- **znak „A“** pro malá i velká písmena anglické abecedy, číslice, podtržítka,
- **znak „a“** jako A plus písmena s diakritikou (háčky, čárky, přehlásky), mezera,
- **znak „n“** pro číslo, u záporných hodnot je jako první znak povoleno „-“ (minus).

Číslo uvedené za typem hodnoty značí povinný nebo maximální počet znaků. Pokud není rozsah uveden, pak je položka bez omezení. Povinný počet znaků je uveden přímo za definicí typu, maximální možný počet znaků je uveden za dvěma tečkami. Požadovaný minimální počet znaků větší než jedna je znázorněn číslicí hned za typem položky.

Příklady (pouze na typu číslo):

n"číslo" (např. n4) značí povinný počet číslic  
n..číslo" (např. n..4) značí maximální počet číslic (minimální počet je 1)  
n"číslo".."číslo" (např. n..2..4) pro zápis minimálního a maximálního počtu číslic

Pro zápis data se používá formátu YYYYMMDD (rok, měsíc, den).

Pořadí položek ve větě je pevné, nepovinné mohou být vynechány, ale pořadí musí zůstat zachováno.

##### 4.3.2 Řazení vět

Věta komentářová řádka &\* může být umístěna libovolně.

Pro ostatní typy vět je pořadí zápisu:

&V  
&D  
[&R]  
[&B] - při přenosu popisných informací (kódů objektů a atributů)

je však povinná!

[&U] nebo [&W] - při přenosu popisných informací (kódů objektů a atributů) je však povinná!  
[&A;&L;&P}]

&K

Věty &B a &U nebo &B a &W je nutno použít vždy v páru v tomto pořadí, a to právě před větami [&A;&L;&P}], pokud je standardně přenášena současně grafická i popisná informace (kódy objektů i atributy). Při nestandardním přenosu pouze grafické informace nemusí být tyto věty eventuelně použity.

#### 4.4 Popis jednotlivých povinných vět

##### 4.4.1 Věta hlavička souboru

&Vnáz\_soubor  
náz\_soubor A..40 - název souboru

##### 4.4.2 Věta identifikace souboru

&D [A=...] D=...P=...V=...Z=...  
D=Y YY MM DD datum vzniku souboru výměnného formátu  
P='a..40' identifikace poskytovatele  
V='a..40' verze souboru  
Z='a..40' identifikátor zpracovatele  
A=YY MM DD datum poslední aktualizace souboru  
[nepovinný atribut]

##### 4.4.3 Věta konec souboru

&K

Věta se uvede pouze jednou, a to povinně na konci souboru.

#### 4.5 Popis nepovinných vět

##### 4.5.1 Věta rozsah souboru

&R Ymin Xmin Ymax Xmax

Ymin Xmin Ymax Xmax limitní body opsaného obdélníka všem datům v souboru, strany obdélníka jsou rovnoběžné s osami Y a X, formát obou hodnot je n [..n..3]

##### 4.5.2 Věta identifikace atributů

&B K P

K - kód objektu ..... hodnoty pro jednotlivé typy objektů jsou uvedeny v příloze A  
P - položka názvů atributů ..... obsahuje názvy (jména) všech atributů k příslušnému kódu objektu (jsou uvedeny v příloze A)

Jednotlivé názvy atributů v položce P musí být odděleny od sebe středníkem, ale mohou být uvedeny v libovolném pořadí. Kód objektu obsahuje 5 znaků a je oddělen od položky názvů atributů P znakem mezera nebo tabulátorem.

##### 4.5.3 Věta atributových údajů

&U K O

nebo

&W K O

K - kód objektu ..... stejná hodnota kódu jako ve věti &B

O - položka hodnot atributů ..... obsahuje hodnoty atributů příslušné k jednotlivým názvům atributů v položce P věty &B.

Přípustné hodnoty jednotlivých atributů jsou pouze znakové údaje a jsou uvedeny pro jednotlivé atributy v příloze A ve velkých písmenech nebo číslicemi. Je třeba zdůraznit, že hodnoty těchto písmenových atributů jsou dány právě a jen velkými písmeny. Hodnoty tzv. identifikátorů jsou vyjádřeny symbolicky pomocí kombinací malých písmen x,y,z tak, že jejich počet a struktura odpovídá struktuře oficiálního kódu, pod kterým jsou tyto objekty uvedeny u správců těchto objektů ze zákona. Jedná se o kódy silnic, tráťových a železničních úseků, vodních toků, správních jednotek, chráněných území, rozyvodnic, geomorfologických jednotek, kódy dobývacích prostorů atd.

V případě, že některý atribut (nebo více atributů) má hodnotu NUL (prázdná hodnota), potom musí být nahrazen středníkem. Pořadí hodnot atributů (mezi sebou oddělenými středníkem) v položce O musí odpovídat pořadí názvů atributů v položce P věty &B. Kód objektu K (pětimístný kód) je oddělen od první hodnoty atributu v položce O znakem mezera nebo tabulátorem. Atributy s označením TXT (v příloze A) mají být definované hodnoty, nebo mohou obsahovat obecný doplňující text, blíže určující druh objektu (např. materiál). Text by neměl obsahovat znak středník, který je určen jako oddělovač mezi jednotlivými atributy.

Bude-li středník v textu přesto použit, je nutno tento text vymezit znaky „“ (apostrof) z obou stran. V případě výskytu znaku apostrof uvnitř takto vymezeného textu je nutno zadat dva znaky apostrof po sobě.

Věta &W K O se musí použít pro ty liniové elementy, které mají zároveň vymezovat část hranice plošných elementů (ploch) - viz dále bod 4.5.6.

#### 4.5.4 Věta bod

**&P Y X**

YX..... lokalizace bodu - souřadnice definičního bodu grafické interpretace, formát obou položek je obecně n[.n..3], ale v ZABAGED se běžně vyjadřují souřadnice ve formátu 6.3 (6 číslic před a tři po desetinné tečce).

Větě bod se předávají i data textových objektů (viz bod 3.9).

#### 4.5.5 Věta linie

**&L SP Y X**

**SP Y X**

|

**SP Y X**

SP - typ spojení bodů v linii

SP má hodnotu P v prvním řádku, v dalších řádcích má hodnotu L

Y X - souřadnice jednotlivých bodů elementu.

Formát souřadnic je obecně n[.n..3], ale v ZABAGED se běžně používá formát 6.3. (7.3)

#### 4.5.6 Věta plocha

**&A Y X** ..... je-li plocha určená definičním nebo středovým bodem (centroidem)

Y X ..... poloha definičního nebo středového bodu (centroidu) plochy

Definiční bod musí být uvnitř plochy, kterou určuje. Formát je obecně n[.n..3], ale v ZABAGED se běžně používá formát 6.3. (7.3)

**&A L Y X** ..... je-li plocha explicitně určená uzavřenou obvodovou linií

**L Y X**

|

**L Y X**

YX ... souřadnice bodů obvodové linie; souřadnice prvního a posledního řádku jsou stejné

Obvod plochy není v prvním (běžném) případě ve výmenném formátu explicitně vyjádřen a generuje se pomocí programového vybavení. Plocha je vymezena nejbližšími liniemi (hranice užívání půdy, úseky některých cest, silnic, železničních tratí, vodních toků, břehovou linií, rámem mapového listu), které tvoří části hranice plochy, vzhledem k poloze jejího definičního bodu. Ty liniové elementy, které (kromě svého vlastního významu) zároveň určují (graficky vymezují) hranici plošných elementů (ploch), musí být uvedeny větou &W před větou &L se souřadnicemi, na rozdíl od liniových elementů uvedených větou &U, které hranice plošných elementů nevymezují.

V druhém případě, kdy je plocha určená explicitně pouze uzavřenou obvodovou linií (nikoliv definičním nebo středovým bodem), musí být tato uvedena větou &U, ale ne &W! V tomto případě by v souboru neměly být žádné věty &W ani pro žádné liniové elementy, protože plocha je již určena pomocí vět &A L Y X.

#### 4.5.7 Věta komentárová řádka

**&\* libovolný text**

Větu komentárová řádka lze umístit na začátek souboru a kdekoliv mezi celé věty před větou konec souboru &K. Větu komentárová řádka nelze umístit dovnitř jiné věty.

### 5. Závěrečné ustanovení

Tento předpis nabývá účinnosti dnem 1. března 2003.

Předseda:  
**Ing. Karel Večeře, v.r.**

#### Příloha A (normativní)

##### Struktura obsahu ZABAGED

Objekty ZABAGED jsou začleněny do následujících osmi kategorií (tříd) typů objektů:

**Sídla, hospodářské a kulturní objekty**

**Komunikace**

**Rozvodné sítě a produktovody**

**Vodstvo**

**Územní jednotky**

**Vegetace a povrchy**

**Terénní reliéf**

**Geodetické body**

Začlenění objektů do příslušných kategorií, jejich pojmenování, kódování, a geometrická reprezentace jsou uvedeny v následujících tabulkách pro jednotlivé kategorie. V tabulkách je popsána i struktura databázových tabulek, ve kterých jsou uloženy popisné informace k objektům - atributy. Jsou uvedeny názvy (jména) všech atributů, počet znaků a hodnoty, kterých mohou nabývat a také významový obsah atributů.

U objektů, které tvoří plochy zemského povrchu, je možná dvojí interpretace. Plocha může být reprezentována středovým bodem (centroidem), který je nositelem popisných informací (atributů) k dané ploše, a liniovými elementy, které tvoří hranici plochy. Takto jsou plochy dosud reprezentovány a uloženy v ZABAGED. Při druhé možné interpretaci je plocha určena pouze obvodovou linií, která tvoří hranici plochy a je nositelem atributů k dané ploše. Plochy, které je možno takto interpretovat, jsou ve sloupci „Geometrické určení objektu“ popsány pomocí výrazu a/nebo. Každý objekt ZABAGED je nositelem atributu MAPNO s počtem znaků 6, který určuje číslo mapového listu Základní mapy ČR 1: 10 000, kde se příslušný objekt vyskytuje. Tento atribut není však z důvodu větší přehlednosti v následujících tabulkách uveden.

#### Příloha B (informativní)

##### Příklad výmenného formátu ZABAGED

(vybrané věty pro jednotlivé objekty)

&\*=====

příklad výmenného formátu ZABAGED

před každým blokem dat je uvedena

komentárová řádka &\* s uvedením

názvu typu objektu k příslušnému

kódu objektu

je to pouze doplňková, ale užitečná informace

&\*=====

VZOREK.ZBG - jméno souboru

&\*=====

&V VZOREK.ZBG

&\*=====

D=20021202 - soubor byl vytvořen 2. prosince 2002

V=VZOREK.1 - první verze souboru VZOREK

P='ZU' - poskytovatelem je ZÚ

Z='ZU XXXXX' - soubor zpracoval XXXX ze ZÚ

&\*=====

&D D=20021202 V=ZABAGED.1 P='ZU' Z='ZU'

&\* EX001 'Rám'

&B EX001 MAPNO

&W EX001 331102

&L P 736769.537 1164564.622

L 736748.071 1164398.919

L 736727.755 1164242.088

L 736726.770 1164234.486

L 736641.738 1163578.079

L 736449.193 1163601.632

L 736174.618 1163635.218

&\* BH010 'Akvadukt, shybka'

&B BH010 NAMAK;TXT;MAPNO

&U BH010 ;S:331102

&L P 733786.156 1167287.808

L 733783.041 1167285.481

L 733780.985 1167279.540

&\* BH095 'Bažina, močál'

&B BH095 MAPNO

&U BH095 331102

&L P 736329.947 1164721.181

L 736319.950 1164719.722

L 736318.492 1164725.349  
L 736291.210 1164787.242  
L 736288.711 1164798.496  
L 736290.794 1164802.664  
L 736297.250 1164804.956  
L 736319.325 1164792.452  
L 736324.115 1164754.107  
L 736323.907 1164734.310  
L 736329.947 1164721.181  
&\* BH000 'Břehová čára'  
&B BH000 MAPNO  
&W BH000 331102  
&L P 733308.570 1164312.339  
L 733315.737 1164337.439  
L 733310.003 1164343.176  
L 733283.485 1164348.196  
L 733276.318 1164340.308  
L 733271.992 1164309.436  
L 733271.669 1164252.097  
L 733274.168 1164248.514  
L 733278.468 1164247.080  
L 733292.802 1164247.080  
L 733301.403 1164255.685  
L 733304.270 1164289.391  
L 733308.570 1164312.339  
&\* BH070 'Brod'  
&B BH070 NAMS;NAMO;NAMVT;MAPNO  
&U BH070 ;:Zlatá stoka;331102  
&L P 733782.860 1167294.842  
L 733775.662 1167291.349  
&\* AL015 'Budova jednotlivá nebo blok budov'  
&B AL015 BFC;NAMBU;MAPNO  
&U AL015 ;:331102  
&L P 736136.960 1164126.160  
L 736124.230 1164123.780  
L 736122.293 1164134.140  
L 736135.023 1164136.521  
L 736136.960 1164126.160  
&\* AL015 'Budova jednotlivá nebo blok budov'  
&B AL015 BFC;NAMBU;MAPNO  
&U AL015 035;:331102  
&L P 734248.770 1165539.070  
L 734217.290 1165548.250  
L 734219.047 1165554.275  
L 734214.132 1165555.708  
L 734221.256 1165580.141  
L 734256.449 1165569.880  
L 734253.907 1165561.160  
L 734232.266 1165567.469  
L 734228.763 1165555.452  
L 734251.604 1165548.794  
L 734248.770 1165539.070  
&\* AL015 'Budova jednotlivá nebo blok budov'  
&B AL015 BFC;NAMBU;MAPNO  
&U AL015 006;:331102  
&L P 734287.210 1165581.620  
L 734264.690 1165588.610  
L 734261.393 1165577.987  
L 734283.913 1165570.998  
L 734287.210 1165581.620  
&\* AL015 'Budova jednotlivá nebo blok budov'  
&B AL015 BFC;NAMBU;MAPNO  
&U AL015 015;:331102  
&L P 734128.877 1165660.935  
L 734122.017 1165660.274  
L 734106.150 1165658.912  
L 734105.158 1165669.730  
L 734110.302 1165670.131  
L 734109.617 1165677.775  
L 734095.194 1165676.520  
L 734093.002 1165700.941  
L 734134.842 1165704.683  
L 734136.978 1165680.482  
L 734122.935 1165679.232  
L 734123.618 1165671.574  
L 734127.910 1165671.948  
L 734128.400 1165666.261  
L 734128.877 1165660.935  
&\* AL015 'Budova jednotlivá nebo blok budov'  
&B AL015 BFC;NAMBU;MAPNO  
&U AL015 039;:331102  
L 732764.781 1165198.176  
L 732769.512 1165192.864  
L 732763.842 1165187.763  
L 732759.111 1165193.074  
L 732764.781 1165198.176  
&\* AP010 'Cesta'  
&B AP010 EXS;MAPNO  
&U AP010 ;:331102  
&L P 733470.057 1167282.152  
L 733482.714 1167283.848  
L 733513.909 1167284.087  
&\* AP010 'Cesta'  
&B AP010 EXS;MAPNO  
&U AP010 025;:331102  
&L P 733470.057 1167282.152  
L 733462.471 1167326.943  
L 733464.747 1167355.032  
L 733475.055 1167399.543  
L 733481.842 1167420.414  
L 733496.224 1167431.599  
&\* AP010 'Cesta'  
&B AP010 EXS;MAPNO  
&U AP010 099;:331102  
&L P 734115.335 1165931.280  
L 734103.983 1165933.482  
L 734089.411 1165933.626  
L 734073.576 1165933.621  
L 734062.346 1165932.723  
L 734051.789 1165931.800  
L 734042.194 1165929.843  
&\* AP010 'Cesta'  
&B AP010 EXS;MAPNO  
&W AP010 025;:331102  
&L P 736619.630 1164583.380  
L 736622.070 1164587.818  
L 736622.132 1164597.456  
L 736616.630 1164604.534  
&\* AP010 'Cesta'  
&B AP010 EXS;MAPNO  
&W AP010 ;:331102  
&L P 733191.988 1164273.189  
L 733193.356 1164260.866  
L 733187.882 1164244.434  
L 733176.250 1164225.948  
L 733147.107 1164186.979  
&\* EX010 'Doplňková linie'  
&B EX010 MAPNO  
&U EX010 ;:331102  
&L P 735641.080 1164181.400  
L 735635.504 1164184.864  
L 735618.140 1164175.999  
L 735616.810 1164170.030  
&\* AT030 'Elektrické vedení'  
&B AT030 NAMEN;VAL;MAPNO  
&U AT030 ;:331102  
&L P 734193.504 1164408.030  
L 734251.091 1164418.740  
L 734318.650 1164432.310  
L 734372.964 1164445.570  
L 734425.101 1164457.355  
&\* DB000 'Geomorfologická jednotka'  
&B DB000 NAMGF1:NAMGF2;MAPNO  
&U DB000 02B2A01;02B2A02a;:331102  
&L P 737082.515 1166980.659  
L 737026.451 1167005.477  
L 736960.721 1167046.411  
L 736910.457 1167087.023  
L 736849.239 1167208.536  
L 736828.617 1167290.082  
L 736820.885 1167344.875  
L 736817.018 1167374.528  
L 736816.363 1167385.037  
&\* AH010 'Hradba, val, bašta, opevnění'  
&B AH010 MAPNO  
&U AH010 ;:331102  
&L P 733722.818 1166008.668  
L 733716.040 1166032.090  
&\* AL030 'Hřbitov'  
&B AL030 MAPNO  
&U AL030 ;:331102  
&L P 734841.994 1166750.816

&\* EX100 'Hranice užívání půdy'  
&B EX100 MAPNO  
&W EX100 331102  
&L P 736104.113 1167288.435  
L 736103.310 1167290.443  
L 736077.119 1167285.399  
L 736053.454 1167288.782  
L 736040.607 1167298.254  
L 736031.140 1167307.726  
L 736020.322 1167315.845  
L 736016.976 1167327.793  
L 736009.306 1167355.206  
&\* AL020 'Intravilán'  
&B AL020 NAMOB;MAPNO  
&U AL020 Brřilice;331102  
&L P 735738.182 1163931.235  
&\* AL020 'Intravilán'  
&B AL020 NAMOB;MAPNO  
&U AL020 Třeboň;331102  
&L P 734723.075 1165621.374  
&\* AL020 'Intravilán'  
&B AL020 NAMOB;MAPNO  
&U AL020 Pod Kopečkem;331102  
&L P 732622.658 1165148.065  
&\* AN060 'Kolejiště'  
&B AN060 MAPNO  
&U AN060 331102  
&L P 734467.338 1164383.545  
&\* CA030 'Kótovaný bod'  
&B CA030 VAL;MAPNO  
&U CA030 444.1;331102  
&P 734424.121 1166862.386  
&\* AP020 'Křížovatka mimoúrovňová'  
&B AP020 NAMUB;NAME;NAMS1;NAMS2;NAMS3;NAMS4;  
NAMS5;NAMS6;MAPNO  
&U AP020 3311A3;:24;34;:;331102  
&P 734435.505 1165112.940  
&\* AL090 'Kříž, sloup kulturního významu'  
&B AL090 MAPNO  
&U AL090 331102  
&P 736691.294 1167246.416  
&\* AL019 'Kůlna, skleník, foliovník'  
&B AL019 TXT;MAPNO  
&U AL019 K;331102  
&L P 733278.620 1164965.703  
L 733269.974 1164964.584  
L 733271.243 1164956.337  
L 733279.864 1164957.460  
L 733278.620 1164965.703  
&\* AL019 'Kůlna, skleník, foliovník'  
&B AL019 TXT;MAPNO  
&U AL019 S;331102  
&L P 734408.477 1164287.609  
L 734388.258 1164283.927  
L 734379.429 1164332.136  
L 734399.649 1164335.835  
L 734408.477 1164287.609  
&\* AQ043 'Lávka'  
&B AQ043 MAPNO  
&U AQ043 331102  
&L P 733788.477 1165713.131  
L 733784.612 1165711.704  
&\* EB020 'Lesní půda s křovinatým porostem'  
&B EB020 MAPNO  
&U EB020 331102  
&A 735692.734 1164295.375  
&\* EC040 'Lesní průsek'  
&B EC040 MAPNO  
&U EC040 331102  
&L P 732484.099 1164245.406  
L 732254.744 1164380.101  
&\* EC015 'Lesní půda se stromy'  
&B EC015 MAPNO  
&U EC015 331102  
&A 737011.577 1167137.681  
&\* EC035 'Liniová vegetace'  
&B EC035 TXT;MAPNO  
&U EC035 S;331102  
&L P 734425.264 1167322.347  
L 734373.183 1167260.573  
&\* EC035 'Liniová vegetace'  
  
&B EC035 TXT;MAPNO  
&U EC035 U;331102  
&L P 736832.216 1165312.734  
L 736812.261 1165312.216  
L 736785.683 1165334.575  
L 736730.447 1165377.056  
L 736704.983 1165401.124  
L 736683.537 1165405.584  
L 736626.592 1165386.708  
&\* EB010 'Louka, pastvina'  
&B EB010 MAPNO  
&U EB010 331102  
&A 735824.276 1163694.597  
&\* AL130 'Mohyla, pomník, náhrobek'  
&B AL130 MAPNO  
&U AL130 331102  
L P 732565.403 1165096.020  
L 732565.403 1165096.020  
&\* AQ040 'Most'  
&B AQ040 NAMS;NAMO;NAMZ;MAPNO  
&U AQ040 ;;;331102  
&L P 734145.520 1165145.009  
L 734148.442 1165146.812  
L 734151.695 1165148.825  
&\* AQ040 'Most'  
&B AQ040 NAMS;NAMO;NAMZ;MAPNO  
&U AQ040 24;009;:331102  
&L P 733706.466 1164980.120  
L 733692.664 1164978.666  
L 733687.942 1164978.121  
L 733683.039 1164977.576  
L 733670.326 1164976.122  
&\* AL018 'Věžovitá nástavba na budově, věžovitá stavba  
ostatní'  
&B AL018 BFC;MAPNO  
&U AL018 090;331102  
&P 733830.008 1165826.725  
&\* ZB020 'Bod zákl. výškového bodového pole'  
&B ZB020 NAMNIV;VALZ;EXS;MAPNO  
&U ZB020 NZ14-50;450.93;30;331102  
&P 736941.000 1165948.000  
&\* EA010 'Orná půda a ostatní dále nespecifikované plochy'  
&B EA010 MAPNO  
&U EA010 331102  
&A 733058.920 1164797.444  
&\* EC030 'Osamělý strom, lesík'  
&B EC030 TXT;MAPNO  
&U EC030 L;:331102  
&P 736084.289 1165066.932  
&\* EC030 'Osamělý strom, lesík'  
&B EC030 TXT;MAPNO  
&U EC030 S;331102  
&P 735123.590 1167208.875  
&\* EA040 'Ovocný sad, zahrada'  
&B EA040 MAPNO  
&U EA040 331102  
&A 735243.415 1164301.278  
&\* EA060 'Okrasná zahrada, park'  
&B EA060 MAPNO  
&U EA060 331102  
&A 733160.448 1167694.619  
&\* AQ135 'Parkoviště, odpočívka'  
&B AQ135 MAPNO  
&U AQ135 331102  
&A 733619.007 1165589.001  
&\* AP003 'Pěšina'  
&B AP003 MAPNO  
&U AP003 331102  
&L P 733846.932 1166179.232  
L 733842.387 1166185.235  
L 733825.753 1166236.643  
L 733818.450 1166248.194  
&\* AQ041 'Podjezd'  
&B AQ041 NAMS;NAMO1;MAPNO  
&U AQ041 24;006;331102  
&L P 734435.505 1165112.940  
L 734435.505 1165112.940  
&\* BH170 'Zdroj podzemních vod'  
&B BH170 TXT;NAMVPR;MAPNO  
&U BH170 ZK;:331102  
&P 733874.587 1165818.666

&\* BH170 'Zdroj podzemních vod'  
&B BH170 TXT;NAMVPR;MAPNO  
&U BH170 VR;;331102  
&P 734252.597 1166943.248  
&\* ZB060 'Bod polohového bodového pole'  
&B ZB060 NAMPOL;VALZ;EXS;TXT;MAPNO  
&U ZB060 4117011.00;444.62;20;22;331102  
&P 735108.860 1165102.460  
&\* AQ065 'Propustek'  
&B AQ065 MAPNO  
&U AQ065 331102  
&L P 735141.472 1167005.621  
L 735141.472 1167005.621  
&\* BH142 'Rozvodnice'  
&B BH142 NAMRO1;NAMRO2;MAPNO  
&U BH142 107020380;107020470;331102  
&L P 732601.822 1166064.066  
L 732640.689 1166000.135  
L 732667.831 1165966.635  
L 732700.749 1165936.600  
L 732743.484 1165908.299  
L 732786.219 1165890.971  
L 732813.361 1165873.066  
L 732838.771 1165849.962  
L 732872.844 1165812.996  
L 732915.868 1165755.526  
L 732949.363 1165709.319  
L 732988.345 1165620.174  
L 733072.948 1165511.206  
L 733113.662 1165460.667  
L 733145.424 1165417.348  
L 733153.191 1165336.889  
L 733170.898 1165305.992  
L 733213.506 1165143.665  
L 733226.943 1165077.300  
L 733241.442 1165031.400  
&\* AP001 'Silnice, dálnice'  
&B AP001 NAMS;EXS;MAPNO  
&U AP001 155;;331102  
&L P 734143.447 1166823.596  
L 734129.252 1166812.680  
L 734118.355 1166808.170  
L 734111.757 1166806.618  
L 734080.254 1166802.042  
L 734067.874 1166798.275  
L 734038.826 1166784.463  
L 734019.751 1166770.915  
L 733947.824 1166714.930  
L 733921.803 1166693.685  
L 733898.014 1166670.933  
L 733830.778 1166599.374  
L 733792.952 1166561.762  
L 733731.374 1166502.839  
&\* AP001 'Silnice, dálnice'  
&B AP001 NAMS;EXS;MAPNO  
&U AP001 ;;331102  
&L P 732806.481 1165239.661  
L 732886.408 1165282.842  
L 732971.983 1165332.116  
&\* AP001 'Silnice, dálnice'  
&B AP001 NAMS;EXS;MAPNO  
&W AP001 155;;331102  
&L P 734444.285 1167038.357  
L 734436.472 1167032.782  
L 734431.702 1167030.568  
L 734360.355 1166991.931  
&\* AP001 'Silnice, dálnice'  
&B AP001 NAMS;EXS;MAPNO  
&W AP001 ;;331102  
&L P 732707.290 1164779.545  
L 732726.188 1164789.498  
L 732736.143 1164799.462  
L 732765.926 1164838.444  
L 732777.384 1164850.859  
L 732791.362 1164862.559  
L 732806.652 1164870.809  
L 732853.332 1164891.231  
&\* AM020 'Silo'  
&B AM020 MAPNO  
&U AM020 331102  
&L P 735152.333 1165561.654  
L 735152.333 1165561.654  
&\* AB000 'Skládka'  
&B AB000 EXS;TXT;MAPNO  
&U AB000 27;M;331102  
A 733589.321 1165523.213  
&\* AB000 'Skládka'  
&B AB000 EXS;TXT;MAPNO  
&U AB000 ;M;331102  
A 734175.255 1165271.345  
&\* AT040 'Stožár elektrického vedení'  
&B AT040 MAPNO  
&U AT040 331102  
P 734575.833 1167251.868  
&\* DB090 'Stupeň, sráz'  
&B DB090 331102  
L 733309.371 1164272.702  
L 733314.534 1164297.558  
L 733330.023 1164344.042  
L 733336.154 1164359.536  
L 733340.027 1164371.480  
L 733340.672 1164381.487  
L 733340.350 1164395.690  
L 733336.154 1164411.830  
L 733331.637 1164434.749  
L 733329.378 1164454.763  
&\* ZC000 'Bod zákl. tříhového bodového pole'  
&B ZC000 NAMTIH;VALZ;EXS;MAPNO  
&U ZC000 3271.02;445.9;40;331102  
P 735103.000 1165644.000  
&\* AF010 'Tovární komín'  
&B AF010 MAPNO  
&U AF010 331102  
P 736869.322 1165620.552  
&\* AP004 'Uzlový bod silniční sítě'  
&B AP004 NAMUB;NAMS;MAPNO  
&U AP004 3311A32;24;331102  
P 734435.505 1165112.940  
&\* AP002 'Ulice'  
&B AP002 EXS;NAMUL;MAPNO  
&U AP002 ;;331102  
L 736514.795 1164240.118  
L 736498.816 1164245.000  
L 736452.462 1164255.800  
L 736433.945 1164256.324  
L 736374.437 1164253.935  
L 736365.211 1164250.479  
L 736336.888 1164227.948  
L 736320.887 1164213.760  
L 736303.913 1164199.831  
L 736260.140 1164148.568  
L 736252.820 1164141.905  
L 736244.887 1164136.843  
L 736217.927 1164130.002  
&\* AN050 'Železniční vlečka'  
&B AN050 RRC;RRA;LTN;NAMZ;MAPNO  
&U AN050 ;;1701ED;331102  
&L P 734492.056 1163880.283  
L 734487.431 1163944.732  
L 734486.085 1163956.530  
L 734481.718 1163979.915  
L 734476.833 1164003.957  
L 734473.516 1164020.858  
L 734470.424 1164043.579  
L 734470.424 1164067.967  
L 734472.189 1164096.315  
&\* AN050 'Železniční vlečka'  
&B AN050 RRC;RRA;LTN;NAMZ;MAPNO  
&W AN050 ;;1701ED;331102  
&L P 734484.508 1164177.556  
L 734471.376 1164130.353  
L 734464.580 1164103.652  
L 734460.572 1164077.409  
L 734459.784 1164055.523  
L 734460.365 1164035.154  
L 734464.461 1164010.149  
L 734468.891 1163988.678  
L 734478.491 1163943.971  
L 734492.056 1163880.283  
&\* EX011 'Obvod vnitrobloku'  
&B EX011 MAPNO  
&U EX011 331102

&L P 735594.730 1164204.090  
L 735583.580 1164205.180  
L 735584.340 1164213.060  
L 735597.460 1164211.750  
L 735594.730 1164204.090  
&\* BH080 'Vodní plocha'  
&B BH080 NAMVP;MAPNO  
&U BH080 Mlýnský ryb.;331102  
&A 733111.099 1164190.790  
&\* BH080 'Vodní plocha'  
&B BH080 NAMVP;MAPNO  
&U BH080 ;331102  
&A 733283.543 1164286.273  
&\* BH080 'Vodní plocha'  
&B BH080 NAMVP;MAPNO  
&U BH080 Stupský ryb.;331102  
&A 732868.907 1164298.972  
&\* BH140 'Vodní tok'  
&B BH140 NAMVT;NAMVTK;NAMRO;HYC;LOC;MAPNO  
&U BH140 Káňovský p.;107020491;;331102  
&L P 735727.384 1164484.508  
L 735685.035 1164477.763  
&\* BH140 'Vodní tok'  
&B BH140 NAMVT;NAMVTK;NAMRO;HYC;LOC;MAPNO  
&U BH140 ;107020491;;331102  
&L P 735525.934 1164353.293  
L 735487.113 1164315.858  
&\* BH140 'Vodní tok'  
&B BH140 NAMVT;NAMVTK;NAMRO;HYC;LOC;MAPNO  
&W BH140 ;107020700;;331102  
&L P 734020.586 1166777.562  
L 734002.699 1166791.330  
&\* BH140 'Vodní tok'  
&B BH140 NAMVT;NAMVTK;NAMRO;HYC;LOC;MAPNO  
&W BH140 Opatovická stoka;;107020370;;331102  
&L P 733742.559 1167243.502  
L 733737.020 1167143.245  
&\* AM080 'Vodojem věžový'  
&B AM080 MAPNO  
&U AM080 331102  
&P 732613.026 1165063.959  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 CV;;331102  
&A 733891.273 1165317.212  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 HA;;331102  
&A 733272.257 1167564.001  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 ZP;;331102  
&A 736044.909 1163701.528  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 SO;;331102  
&A 735347.484 1164140.636  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 VD;;331102  
&A 735381.662 1164793.676  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 GA;;331102  
&A 734934.911 1164661.951  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 PP;;331102  
&A 734765.397 1164056.413  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 HR;;331102  
&A 734393.137 1165039.169  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 CS;;331102  
&A 735563.461 1165393.022  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 L Z;;331102  
&A 735300.516 1165852.492  
  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 KO;;331102  
&A 734648.157 1166028.734  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 CA;;331102  
&A 735285.679 1166929.900  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 CH;;331102  
&A 734246.298 1166962.370  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 UP;;331102  
&A 736879.102 1165580.982  
&\* AL000 'Areál účelové zástavby'  
&B AL000 TXT;NAMAR;MAPNO  
&U AL000 AB;;331102  
&A 734835.453 1165696.598  
&\* AL260 'Zed'  
&B AL260 MAPNO  
&U AL260 331102  
&L P 734341.061 1165563.025  
L 734410.297 1165549.468  
&\* AN010 'Železniční trať'  
&B AN010 NAMZ;RRC;RRA;EXS;USR;LTN;MAPNO  
&U AN010 B70108;;005;;331102  
&L P 733141.388 1165566.480  
L 733295.101 1165525.567  
L 733301.406 1165523.889  
&\* AN010 'Železniční trať'  
&B AN010 NAMZ;RRC;RRA;EXS;USR;LTN;MAPNO  
&U AN010 B701E9;;005;3;331102  
&L P 734516.870 1164175.860  
L 734512.092 1164199.889  
L 734487.051 1164280.382  
&\* AN010 'Železniční trať'  
&B AN010 NAMZ;RRC;RRA;EXS;USR;LTN;MAPNO  
&W AN010 B70108;;005;;331102  
&L P 732057.874 1165858.661  
L 732016.503 1165869.044  
&\* BH170 'Zdroj podzemních vod'  
&B BH170 TXT;NAMVPR;MAPNO  
&U BH170 PS;;331102  
&P 736601.915 1165660.857  
&\* AQ042 'Železniční přejezd'  
&B AQ042 NAMS;NAMO;NAMZ;EXS;MAPNO  
&U AQ042 ;B70108;048;331102  
&P 733295.101 1165525.567  
&\* AQ126 'Železniční zastávka'  
&B AQ126 NAMZA;MAPNO  
&U AQ126 Třeboň lázně;331102  
&P 733335.201 1165514.415  
&\* FA000 'Hranice správní jednotky a katastrálního území'  
&B FA000 NAMEN1;NAMEN2;NAMSU1;NAMSU2;MAPNO  
&U FA000 0313562840;0313547336;630586;609421;331102  
&L P 733535.236 1167766.885  
L 733542.987 1167733.384  
&\* FA000 'Hranice správní jednotky a katastrálního území'  
&B FA000 NAMEN1;NAMEN2;NAMSU1;NAMSU2;MAPNO  
&U FA000 0313547336;0313547336;609421;770230;331102  
&L P 733542.987 1167733.384  
L 733546.014 1167722.230  
L 733546.916 1167717.765  
&K

## 1 SÍDLA, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet značků	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
1.11							
<b>AF020</b>	Dopravníkový pás	lomená čára	<b>DOPAS</b>				
1.12							
<b>AF030</b>	Chladící věž	obvodová linie	<b>CHLVEZ</b>				
1.13							
<b>AM070</b>	Válcová nádrž, zásobník	obvodová linie nebo bod	<b>VALNAD</b>				
1.14							
<b>AM020</b>	Silo	obvodová linie nebo bod	<b>SILO</b>				
1.15							
<b>AM080</b>	Vodojem věžový	bod	<b>VOVEZ</b>				
1.16							
<b>AB000</b>	Skládka	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	<b>SKLAD</b>	<b>EXS</b>	3	(NUL) 027	skládka v provozu skládka mimo provoz
				<b>TXT</b>	1	O M	skládka odpadu skládka materiálu
1.17							
<b>AJ050</b>	Větrný mlýn	bod	<b>VEMLYN</b>				
1.18							
<b>AJ051</b>	Větrný motor	bod	<b>VEMOT</b>				
1.19							
<b>AL200</b>	Rozvalina, zřícenina	obvodová linie	<b>ROZVA</b>	<b>NAMZR</b>	20	(NUL)	jméno rozvaliny, zříceniny
1.20							
<b>AL130</b>	Mohyla, pomník, náhrobek	obvodová linie nebo bod	<b>MOPON</b>				
1.21							
<b>AL090</b>	Kříž, sloup kulturního významu	bod	<b>KRISLO</b>				
1.22							
<b>AH010</b>	Hradba, val, bašta, opevnění	lomená čára	<b>HRAVAL</b>				
1.23							
<b>AL260</b>	Zed'	lomená čára	<b>ZED</b>				
1.24							
<b>AL030</b>	Hřbitov	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	<b>HRBI</b>				
1.25							
<b>AK150</b>	Lyžařský můstek	lomená čára	<b>LYMUS</b>				
1.26							
<b>AA000</b>	Hranice dobývacího prostoru	lomená čára	<b>DOB P</b>	<b>NAMKO</b>	7	wxyyyyz	kód dobývacího prostoru stanovený ČBÚ
1.27							
<b>AL000</b>	Areál účelové zástavby	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	<b>ZAST</b>	<b>NAMAR</b>	20	(NUL)	jméno areálu
				<b>TXT</b>	2	PP ZP AN ZO HR	průmyslový podnik zemědělský podnik archeologické naleziště zoo, safari hráště

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet znaků	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
						ST DO KO CA TA SN LK VS SR ZS CH GA RZ HZ KL KS KU NE LZ SO CV UP VD SK SL HA CS PR AB VY MS OB NM	stadión dostihové závodiště koupaliště camping táboriště skanzen letní kino nebo divadlo výstaviště střelnice železniční stanice chatová kolonie skupinové garáže rekreační zástavba areál zámku nebo hradu klášter kostel ostatní kulturní objekt nemocnice ostatní léčebné zařízení škola čistírna odpadních vod úpravná voda vodojem zemní skupinové skleníky sklad, hangár hájovna čerpací stanice pohon. hmot přístav autobusové nádraží vysílač meteologická stanice hvězdárna náměstí
1.28							
<b>EX010</b>	Doplňková linie	lomená čára	<b>DOPLI</b>				
1.29							
<b>EX011</b>	Obvod vnitrobloku	obvodová linie	<b>VNITRO</b>				
1.30							
<b>EX001</b>	Rám	obvodová linie	<b>RAM</b>				Rám mapového listu

## 2 KOMUNIKACE

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet znaků	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
2.01							
<b>AP001</b>	Silnice, dálnice	lomená čára - osa silnice	<b>SILDA</b>	<b>NAMS</b>	6	Dx, Dxx Rx(y), Rxx(y) x(y), xx(y) xxx(y) xxxx(y), xxxx(y) (NUL)	označení dálnice označení rychl. komunikace označení silnice 1.třídy označení silnice 2.třídy označení silnice 3.třídy nevidovaná silnice
				<b>EXS</b>	3	(NUL) 005	silnice, dálnice v provozu silnice, dálnice ve výstavbě
2.02							
<b>AP002</b>	Ulice	lomená čára - osa ulice	<b>ULI</b>	<b>NAMUL</b>	20	(NUL)	jméno ulice
				<b>EXS</b>	3	(NUL) 025	ulice sjízdná ulice nesjízdná
2.03							
<b>AP010</b>	Cesta	lomená čára - osa cesty	<b>CES</b>	<b>EXS</b>	3	(NUL) 025 099	cesta udržovaná cesta neudržovaná cesta vyjádřená dvoučáre
2.04							
<b>AP003</b>	Pěšina	lomená čára - osa pěšiny	<b>PES</b>				

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet znaků	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
2.05							
<b>AP020</b>	Křížovatka mimoúrovňová	bod	<b>KRIMI</b>	NAMUB	10	viz objekt 2.07	kód uzlového bodu
				NAME	4	xxxx	ozn. výjezdu z dálnice (EXIT)
				NAMS 1	6	viz objekt 2.01	označení silnice 1
				NAMS 2	6	viz objekt 2.01	označení silnice 2
				NAMS 3	6	(NUL), viz obj. 2.01	označení silnice 3
				NAMS 4	6	(NUL), viz obj. 2.01	označení silnice 4
				NAMS 5	6	(NUL), viz obj. 2.01	označení silnice 5
				NAMS 6	6	(NUL), viz obj. 2.01	označení silnice 6
2.06							
<b>AQ062</b>	Křížovatka úrovňová	bod	<b>KRIUR</b>	NAMUB	10	viz objekt 2.07	kód uzlového bodu
				NAMS 1	6	viz objekt 2.01	označení silnice 1
				NAMS 2	6	viz objekt 2.01	označení silnice 2
				NAMS 3	6	(NUL), viz obj. 2.01	označení silnice 3
				NAMS 4	6	(NUL), viz obj. 2.01	označení silnice 4
				NAMS 5	6	(NUL), viz obj. 2.01	označení silnice 5
2.07							
<b>AP004</b>	Uzlový bod silniční sítě	bod	<b>UBOD</b>	NAMUB	10	xxxxAy až xxxxAyyy xxxxBy až xxxxByyy	kód uzlového bodu
				NAMS	6	viz objekt 2.01	označení silnice
2.08							
<b>AQ040</b>	Most	lomená čára nebo bod	<b>MOST</b>	NAMS	6	viz objekt 2.01 (NUL)	označení silnice, dálnice která probíhá po mostě
				NAMO	4	x až xxx(y) (NUL)	číslo stavebního objektu na silnici, dálnici
				NAMZ	6	viz objekt 2.17 (NUL)	označení traťového a definičního úseku železnice
2.09							
<b>AQ043</b>	Lávka	lomená čára nebo bod	<b>LAV</b>				
2.10							
<b>AQ041</b>	Podjezd	lomená čára nebo bod	<b>POD</b>	NAMS	6	viz objekt 2.01	označení silnice, dálnice
				NAMO1	4	viz objekt 2.08	číslo stavebního objektu na silnici, dálnici
2.11							
<b>AQ042</b>	Železniční přejezd	bod	<b>ZEPR</b>	NAMS	6	(NUL), viz obj. 2.01	označení silnice
				NAMO	4	(NUL), viz obj. 2.08	číslo stavebního obj.
				NAMZ	6	(NUL), viz obj. 2.17	označení traťového a definičního úseku železnice
				EXS	3	048 049	zabezpečený žel. přejezd nezabezpečený žel. přejezd
2.12							
<b>AQ065</b>	Propustek	lomená čára nebo bod	<b>PROP</b>				
2.13							
<b>AQ080</b>	Přívoz	lomená čára	<b>PRIV</b>	NAMS	6	(NUL), viz obj. 2.01	označení silnice
				NAMO	4	(NUL), viz obj. 2.08	číslo stavebního objektu
				NAMV	20	(NUL)	jméno vodního toku nebo vodní nádrže
2.14							
<b>AQ130</b>	Tunel	lomená čára	<b>TUN</b>	NAMS	6	(NUL), viz obj. 2.01	označení silnice, dálnice
				NAMO	4	(NUL), viz obj. 2.08	číslo stavebního objektu na silnici, dálnici
				NAMZ	6	(NUL), viz obj. 2.17	označení traťového a definičního úseku železnice

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet znaků	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
2.15	Parkoviště, odpočívka	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	PARKO				
AQ135							
2.16	Hraniční přechod	bod	HRPR	NAMHP	20	(NUL)	jméno hraničního přechodu
FA002				TXT	1	S Z P V	silniční hraniční přechod železniční hraniční přechod pěší hraniční přechod vodní hraniční přechod
				NAMS	6	(NUL), viz obj. 2.01	označení silnice, dálnice
				NAMZ	6	(NUL), viz obj. 2.17	označení traťového a definičního úseku železnice
				NAMVT	20	(NUL)	jméno vodního toku
2.17	Železniční trať	lomená čára - osa trati	ZEUZ	NAMZ	6	(NUL), xxxxyy	označení traťového a definičního úseku železnice
AN010				RRC	3	(NUL) 004	rozchod kolejí normální rozchod kolejí úzkorozchodný
				RRA	3	001 (NUL)	elektrizovaná trať neelektrizovaná trať
				EXS	3	(NUL) 005 059	provozovaná trať trať ve stavbě neprovozovaná trať
				USR	3	005 006 (NUL)	státní železnice soukromá železnice neurčeno
				LTN	2	xx	počet kolejí
2.18	Železniční vlečka	lomená čára - osa vlečky	VLE	NAMZ	6	(NUL), xxxxyy	označení trať. a definičního úseku vlečky
AN050				RRC	3	(NUL) 004	rozchod kolejí normální rozchod kolejí úzkorozchodný
				RRA	3	001 (NUL)	elektrizovaná vlečka neelektrizovaná vlečka
				LTN	2	xx	počet kolejí
2.19	Kolejiště	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	KOL				
AN060							
2.20	Železniční zastávka	bod	ZEZA	NAMZA	20	(NUL)	jméno zastávky
AQ126							
2.21	zrušeno						
2.22	Lanová dráha, lyžařský vlek	lomená čára - osa dráhy	LANO	TXT	1	V L P	visutá lanová dráha lyžařský vlek pozemní lanová dráha
AQ10							
2.23	Stožár lanové dráhy	bod	STOLAD				
AQ020							
2.24	Tramvajová dráha	lomená čára - osa dráhy	PODRA				
AN011							
2.25	Letiště	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	LET	NAML	20	(NUL)	jméno letiště
GB005				NAMLK	4		kód letiště
				TXT	1	C V S	civilní letiště vojenské letiště smíšené letiště

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet znaků	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
2.26							
<b>GB055</b>	Obvod letištění dráhy	obvodová linie	<b>OBLEDR</b>				
2.27							
<b>GB054</b>	Osa letištění dráhy	lomená čára - osa dráhy	<b>LEDR</b>	NAMLK	4		kód letiště
				NAMLD	4		kód letištění dráhy
				VAL1 VAL2	4 3		délka dráhy (m) šířka dráhy (m)
2.28							
<b>AN012</b>	Metro	lomená čára - osa trati	<b>METRO</b>	LOC	1	P N	podzemní úsek metra nadzemní úsek metra

**3 ROZVODNÉ SÍTĚ A PRODUKTOVODY**

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet znaků	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
3.01							
<b>AD010</b>	Elektrárna	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	<b>ELEK</b>	NAMEL	20	(NUL)	jméno elektrárny
				PPC	3	007 001 002 005	tepelná elektrárna vodní elektrárna jaderná elektrárna větrná elektrárna
3.02							
<b>AD030</b>	Rozvodna, transformovna	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	<b>ROZT</b>	NAMRT	20	(NUL)	označení rozvodny, transformovny
				VAL1 VAL2 VAL3 VAL4	3 3 3 3	(NUL) (NUL) (NUL) (NUL)	napětí v kV napětí v kV napětí v kV napětí v kV
3.03							
<b>AT030</b>	Elektrické vedení	lomená čára	<b>ELVED</b>	NAMEN	20	(NUL)	označení vedení
				VAL	3		nejvyšší napětí v kV
3.04							
<b>AT040</b>	Stožár elektrického vedení	bod	<b>STOVED</b>				
3.05							
<b>AQ113</b>	Dálkový produktovod, dálkové potrubí	lomená čára	<b>PROPO</b>	NAMPRO	20	(NUL)	označení produktovodu, potrubí
				TXT	10	(NUL)	druh přepravovaného materiálu
3.06							
<b>AQ116</b>	Přečerpávací stanice produktovodu	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	<b>PRESTA</b>	NAMPS	20	(NUL)	označení přečerpávací stanice

**4 VODSTVO**

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet znaků	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
4.01	Zdroj podzemních vod	bod	PODVO	NAMVPR	9	(NUL), xxxxxxxx	označení pramene nebo vrtu
<b>BH170</b>				TXT	2	PS ZK VR	pramen lázeňské zřídlo, kašna studna-vrt
4.02	Vodní tok	lomená čára - osa toku	VOTOK	NAMVT	20	(NUL)	jméno vodního toku
<b>BH140</b>				NAMVTK	12	(NUL), xxxxxxxx	označení úseku vodního toku
				NAMRO	10	viz objekt 4.03	kód povodí 4.řádu, kde se tok nachází
				HYC	3	006 (NUL)	občasný stálý
				LOC	3	004 (NUL)	podzemní povrchový
4.03	Rozvodnice	lomená čára	ROZVO	NAMRO1	10	xxxxxxxx	kód 1.přilehlého povodí 4.ř.
<b>BH142</b>				NAMRO2	10	xxxxxxxx	kód 2.přilehlého povodí 4.ř.
4.04	Přístaviště	bod	PRIST	NAMPRI	20	(NUL)	jméno přístaviště
<b>BB005</b>				NAMVT	20	(NUL)	jméno vodního toku nebo vodní nádrže
4.05	Brod	lomená čára	BROD	NAMS	6	(NUL), viz obj. 2.01	označení silnice
<b>BH070</b>				NAMO	4	(NUL), viz obj. 2.08	číslo stav. objektu na silnici
				NAMVT	20	(NUL)	jméno vodního toku
4.06	Vodopád	lomená čára nebo bod	VODOP	NAMVO	20	(NUL)	jméno vodopádu
<b>BH180</b>				NAMVT	20	(NUL)	jméno vodního toku
4.07	Přehradní hráz, jez	lomená čára - osa hráze nebo jezu	PHJEZ	NAMPH	20	(NUL)	jméno hráze, jezu
<b>BI020</b>				NAMVT	20	(NUL)	jméno vodního toku
				TXT	1	P J	přehradní hráz jez
4.08	Plavební komora	lomená čára - -osa komory	ZDYMA	NAMPLK	20	(NUL)	označení plavební komory
<b>BI030</b>				NAMVT	20	(NUL)	jméno vodního toku
4.09	Akvadukt, shybka	lomená čára nebo bod	AKVA	NAMAK	20	(NUL)	jméno akvaduktu
<b>BH010</b>				TXT	1	A S	akvadukt shybka
4.10	Vodní plocha	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	VOPL	NAMVP	20	(NUL)	jméno vodní plochy
<b>BH080</b>							
4.11	Břehová čára	obvodová linie vod. toku nebo vodní plochy	BREH				
<b>BH000</b>							
4.12	Bažina, močál	obvodová linie bažiny nebo močálu	BAMO				

## 5 ÚZEMNÍ JEDNOTKY

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet znaků	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
5.01							
<b>FA000</b>	Hranice správní jednotky a katastrálního území	lomená čára	<b>ADMI</b>	NAMEN1	10	xxxxxxxxxx	kód 1.přilehlé územní jednotky dle CZ - NUTS <b>Vysvětlivka 1:</b>
				NAMEN2	10	(NUL) xxxxxxxxxx	kód 2.přilehlé územní jednotky dle CZ - NUTS
				NAMSU1	6	yyyyyy	kód 1.přilehlého k.ú. dle ISKN
				NAMSU2	6	(NUL) yyyyyy	kód 2.přilehlého k.ú. dle ISKN
5.02							<b>Vysvětlivka 2:</b>
<b>EA000</b>	Hranice chráněného území	obvodová linie	<b>CHRUZ</b>	NAMCH1	20		jméno 1.chráněného území
				NAMCH2	20	(NUL)	jméno 2.chráněného území
				NAMUV	20	(NUL)	jméno nejbližšího vnějšího chráněného území
				KODCH1	10	nnnnxxxx	kód 1.chráněného území
				KODCH2	10	(NUL)	kód 2.chráněného území
				KODUV	10	(NUL)	kód nejbližšího vnějšího chráněného území

**Vysvětlivka 1: Kód správního území dle klasifikace CZ - NUTS =xxxxxxxxxx**

x	... území ČR - NUTS 1
xx	... oblas - NUTS 2
xxx	... kraj - NUTS 3
xxxx	... okres - NUTS 4
zzzzzz	... obec - NUTS 5

**Vysvětlivka 2: Kód chráněného území = nnnnxxxx (nnnn zkratka typu + xxxx číslo)**

nnnn zkratka typu =	----- NPss	národní park
	----- CHKO	chráněná krajinná oblast
	----- NPRs	národní přírodní rezervace
	----- PRss	přírodní rezervace
	----- NPPs	národní přírodní památka
	----- PPss	přírodní památka

s = mezera

## 6 VEGETACE A POVRCHY

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet znaků	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
6.01							
<b>EX100</b>	Hranice užívání půdy	lomená čára - hranice ploch	<b>HUVR10</b>				
6.02							
<b>EA010</b>	Orná půda a ostatní dále nespecifikované plochy	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	<b>OROS</b>				
6.03							
<b>EA055</b>	Chmelnice	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	<b>CHMEL</b>				

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet značků	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
6.04	Ovocný sad, zahrada	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	OVOS				
<b>EA040</b>							
6.05	Vinice	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	VIN				
<b>EA050</b>							
6.06	Louka, pastvina	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	LOPAS				
<b>EB010</b>							
6.07	Lesní půda se stromy	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	LES				
<b>EC015</b>							
6.08	Lesní půda s křovinatým porostem	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	LEKRO				
<b>EB020</b>							
6.09	Lesní půda s kosodřevinou	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	LEKOS				
<b>EB021</b>							
6.10	Okrasná zahrada, park	středový bod plochy a/nebo hranice plochy	OZPA				
<b>EA060</b>							
6.11	Osamělý strom, osamělý lesík	bod	OSLE	TXT	1	S L	osamělý strom osamělý lesík
<b>EC030</b>							
6.12	Liniová vegetace	lomená čára	LINVE	TXT	1	S Z	stromofadí živý plot
<b>EC035</b>							
6.13	Lesní průsek	lomená čára - osa l. pr.	LEPRUS				
<b>EC040</b>							
6.14	Rašeliniště	obvodová linie nebo bod	RASEL				
<b>EB030</b>							

## 7 TERÉNNÍ RELIÉF

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet značek	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
7.01	Hranice geomorfologické jednotky	lomená čára	GEOMF	NAMGF1	10	xxYxYxxxyx	kód 1. přilehlé geomorfologické jednotky
<b>DB000</b>							
				NAMGF2	10	xxYxYxxxyx	kód 2. přilehlé geomorfologické jednotky
7.02	Vrstevnice základní	lomená čára	VRSTEV	VAL	6	v metrech	výška vrstevnice
<b>CA010</b>				TXT	1	(NUL) P	vrstevnice pomocná

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet znaků	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
7.03							
CA011	Vrstevnice zdůrazněná	lomená čára	VRSTEV	VAL	6	v metrech	výška vrstevnice
				TXT	1	(NUL) P	vrstevnice pomocná
7.04							
CA012	Vrstevnice doplňková	lomená čára	VRSTEV	VAL	6	v metrech	výška vrstevnice
				TXT	1	(NUL)	
7.05							
CA030	Kótovaný bod	bod	KOTA	VAL	6	v metrech (na 1deset.místo)	výška bodu
7.06							
DB160	Skalní útvary	obvodová linie útvaru	SKALY				
7.07							
DB060	Rokle, výmol	lomená čára	ROVY				
7.08							
DB210	Sesuv půdy, sut'	obvodová linie	SESUV				
7.09							
DB030	Vstup do jeskyně	bod	JESK	NAMJ	20	(NUL)	jméno jeskyně
7.10							
DB161	Osamělý balvan, skála, skalní suk	bod	OSBAL				
7.11							
DB162	Skupina balvanů	lomená čára nebo bod	SKUBAL				
7.12							
DB090	Stupeň, sráz	lomená čára	STUPE				
7.13							
DB080	Pata terénního útvaru	lomená čára	PATA				

**8 GEODETICKÉ BODY**

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet znaků	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
8.01							
ZB060	Bod polohového bodového pole	text	POLOH	NAMPOL	12		označení bodu PBP
				VALZ	7	v m na 2 deset.místa	souřadnice Z
				EXS	2	21 20	bod geocentrického systému (určený GPS) ostatní bod PBP
				TXT	2	22 23 24	trigonometrický bod zhušťovací bod přidružený bod

Poř.č. typu objektu	Typ objektu v katalogu objektů	Geometrické určení objektu	Název tabulky atributů	Jméno atributu	Počet znaků	Hodnota atributu	Význam atributu
Kód objektu							
8.02	Bod zákl. výškového bodového pole	text	NIVE	NAMNIV	14		označení bodu ZVBP
ZB020				VALZ	7	v m na 2 deset.místa	souřadnice Z
				EXS	2	31	zvláště význam.bod ZVBP= zákl.nivelační bod a bod zákl. geodynamické sítě ČR
						30	ostatní bod ZVBP
8.03	Bod zákl. tříhového bodového pole	text	TIH	NAMTIH	7		označení bodu ZTBP
ZC000				VALZ	7	v m na 2 deset.místa	souřadnice Z
				EXS	2	41	zvláště význam.bod ZTBP= absolutní tříhový bod, bod sítě nultého řádu a bod hlavní tříhové základny
						40	ostatní bod ZTBP

## B - OZNAMOVACÍ ČÁST:

### 1. Vyhlášení platnosti obnoveného katastrálního operátu

Podle § 17 zákona České národní rady č. 344/ 1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu § 56 vyhlášky ČUZK č. 190/1996 Sb., ve znění pozdějších předpisů, byla vyhlášena platnost obnoveného katastrálního operátu v těchto okresech a katastrálních územích:

Číselný kód a název okresu	Číselný kód a název katastrálního území	Ke dni
3100 Praha-město	773417 Pitkovice	18.10.02
3203 Kladno	648035 Hrdlív-č	22.02.02
3203 Kladno	770035 Třebíz-č	22.11.02
3203 Kladno	749532 Kvíc	09.12.02
3203 Kladno	665177 Vrapice	30.12.02
3205 Kutná hora	706051 Hlízov-č	01.10.02
3205 Kutná hora	646008 Hostovlice u Čáslavi-č	01.11.02
3205 Kutná hora	709735 Okřesaneč-č	01.11.02
3206 Mělník	616478 Daminěves-č	15.01.03
3208 Nymburk	712001 Oškobrh-č	11.07.02
3208 Nymburk	689505 Lysá nad Labem-č	31.12.02
3209 Praha-východ	660922 Jirny	01.07.02
3209 Praha-východ	698067 Mochov	31.12.02
3210 Praha-západ	641464 Kozinec	18.11.02
3210 Praha-západ	697621 Mníšek pod Brdy	03.12.02
3211 Příbram	737534 Radešín	24.09.02
3211 Příbram	653756 Chrást u Tochovic	03.12.02
3211 Příbram	653772 Oslí	17.12.02
3301 České Budějovice	633534 Dubičné	04.07.02
3301 České Budějovice	662208 Kaliště u Českých Budějovic	17.07.02
3301 České Budějovice	703389 Neplachov-č	18.12.02
3301 České Budějovice	743470 Rudolfov u Českých Budějovic	27.12.02
3302 Český Krumlov	788988 Herbertov	05.04.02
3302 Český Krumlov	788996 Vyšší Brod	05.04.02
3302 Český Krumlov	793027 Plešovice	18.06.02
3302 Český Krumlov	715760 Ostrov na Šumavě	30.09.02
3302 Český Krumlov	645257 Skláře na Šumavě	30.12.02
3302 Český Krumlov	643700 Horní Planá-č	31.12.02
3302 Český Krumlov	750247 Slavkov u Českého Krumlova	31.12.02

3302 Český Krumlov	645273 Svíba	31.12.02
3303 Jindřichův Hradec	790249 Zahrádky	23.12.02
3304 Pelhřimov	626996 Dobrá Voda u Pelhřimova	03.01.02
3304 Pelhřimov	627011 Rohovka	03.01.02
3304 Pelhřimov	745430 Řeženčice	03.01.02
3304 Pelhřimov	725242 Polesí u Počátek-č	29.04.02
3304 Pelhřimov	698580 Moraveč	01.08.02
3304 Pelhřimov	788040 Vysoká Lhota	11.10.02
3304 Pelhřimov	618985 Čejkov	03.01.03
3304 Pelhřimov	646326 Janovice u Houserovky	03.01.03
3304 Pelhřimov	646334 Ostroveč u Houserovky	03.01.03
3305 Písek	664847 Závaví	08.04.02
3305 Písek	606898 Boješice-č	17.06.02
3305 Písek	760064 Rakov u Svatkovic	24.07.02
3305 Písek	721875 Plíškovice	09.10.02
3305 Písek	760072 Svatkovice	09.10.02
3305 Písek	767883 Touškov-č	17.12.02
3306 Prachatice	679933 Houžná	15.08.02
3306 Prachatice	679976 Vlčí Jámy	15.08.02
3306 Prachatice	759970 Svatá Maří	29.08.02
3306 Prachatice	764205 Šumavské Hoštice	29.08.02
3306 Prachatice	759988 Trhonín	29.08.02
3306 Prachatice	755664 České Žleby	31.10.02
3306 Prachatice	679950 Lenora	31.10.02
3306 Prachatice	764213 Včelná pod Boubinem	31.10.02
3306 Prachatice	764175 Kosmo	18.12.02
3306 Prachatice	665550 Lipka u Vimperka	18.12.02
3307 Strakonice	775789 Uzeničky-č	15.08.00
3307 Strakonice	678210 Skály u Kváskovic-č	28.08.00
3307 Strakonice	667579 Kocelovice	16.09.02
3307 Strakonice	755729 Křepice u Vodňan	17.10.02
3307 Strakonice	775771 Uzenice	01.11.02
3307 Strakonice	644765 Hornosín	06.12.02
3401 Domažlice	702960 Němčice u Kdyně-č	27.07.02
3401 Domažlice	751162 Smolov-č	09.09.02
3403 Karlovy Vary	990779 Bražec u Hradiště	13.12.02
3403 Karlovy Vary	991244 Radošov u Hradiště	16.12.02
3404 Klatovy	607134 Ostřetice-č	25.10.03
3406 Plzeň-jih	748218 Skašov	31.07.02
3408 Rokycany	681369 Lhotka u Radnic	27.09.02
3409 Sokolov	678643 Liboc u Kynšperka nad Ohří-č	01.07.02
3409 Sokolov	615129 Bublavá-č	15.08.02
3409 Sokolov	672262 Krajková-č	08.11.02

3409 Sokolov	741531 Rotava	30.12.02	3703 Brno-venkov	790478 Zakřany	08.10.02
3501 Česká Lípa	615897 Bukovany u Nového Boru	04.07.02	3703 Brno-venkov	630802 Říčky u Brna-č	12.11.02
3501 Česká Lípa	621544 Dolní Libchava	04.07.02	3703 Brno-venkov	690929 Nuzířov-č	09.12.02
3502 Děčín	778648 Velká Veleň	11.11.02	3703 Brno-venkov	777633 Velatice	10.12.02
3503 Chomutov	691003 A hníkov	24.07.02	3704 Břeclav	645664 Hostěnice	24.12.02
3503 Chomutov	620599 Černovice u Chomutova	24.07.02	3705 Zlín	627259 Dobré Pole	18.07.02
3503 Chomutov			3705 Zlín	636959 Haluzice	27.02.02
3503 Chomutov	632597 Droužkovice	24.07.02	3705 Zlín	725463 Polichno	27.02.02
3503 Chomutov	672921 Kralupy u Chomutova	24.07.02	3705 Zlín	689882 Machová	24.05.02
3503 Chomutov	691011 Málkov u Chomutova	24.07.02	3705 Zlín	700703 Mysločovice	24.05.02
3503 Chomutov	772615 Údlice	24.07.02	3705 Zlín	720399 Petřívka u Slavičína	01.06.02
3503 Chomutov	787035 Všehrdy	24.07.02	3705 Zlín	743275 Rudimov	01.06.02
3503 Chomutov	674273 Krbice	16.12.02	3705 Zlín	606561 Bohuslavice nad Vláří	01.09.02
3503 Chomutov	752851 S pořice	16.12.02	3705 Zlín	746304 Sazovice	25.11.02
3504 Jablonec nad Nisou	658430 Odolenovice u Jenišovic	22.07.02	3705 Zlín	625710 Dešná u Zlína	02.12.02
3504 Jablonec nad Nisou			3705 Zlín	663034 Kaňovice u Luhačovic	09.12.02
3504 Jablonec nad Nisou	669792 Příchovice u Kořenova	18.09.02	3706 Hodonín	604780 Biskupice u Luhačovic	31.12.02
3505 Liberec	697591 Fojtka	20.12.02	3706 Hodonín	648540 Hroznová Lhota	29.07.02
3505 Liberec	782564 Poustka u Frydlantu	27.12.02	3707 Jihlava	759287 Suchov	02.12.02
3507 Louň	797502 Žiželice u Žatce	30.09.02	3707 Jihlava	619469 Čenkov u Třeště	21.01.02
3507 Louň	700011 M radice-č	13.12.02	3707 Jihlava	717541 Panenská Rozsíčka-č	12.07.02
3508 Most	725234 Volevčice	13.12.02	3707 Jihlava	694894 Milíčov u Jihlav-č	15.07.02
3508 Most	725226 Polerady	31.12.02	3707 Jihlava	791466 Zbinohy	17.07.02
3509 Teplice	693227 Měrunice-č	08.08.02	3707 Jihlava	743755 Růžená	13.08.02
3509 Teplice	633461 Dubí-Pozorka	24.09.02	3707 Jihlava	770779 Třeštice	26.08.02
3601 Havlíčkův Brod	775649 Utín	24.07.02	3708 Kroměříž	691879 Marvartice-č	06.11.02
3601 Havlíčkův brod	672190 Úhrov	30.12.02	3708 Kroměříž	757900 Antonínův Důl	10.12.02
3602 Hradec Králové	726583 Věkoše	17.07.02	3708 Kroměříž	601047 Bařice	17.05.02
3602 Hradec Králové	741639 Roudnice-č	09.10.02	3708 Kroměříž	601055 Velké Těšany	17.05.02
3602 Hradec Králové	683485 Librantice	18.10.02	3708 Kroměříž	743666 Rusava	05.08.02
3602 Hradec Králové	746916 Krásnice	22.10.02	3709 Prostějov	608131 Bořenovice	29.10.02
3602 Hradec Králové	769452 Třebechovice pod Orebem	14.11.02	3709 Prostějov	654892 Chvalčov	20.12.02
3602 Hradec Králové	647209 Kukleny	18.12.02	3709 Prostějov	704393 Nezamyslice nad Hanou-č	14.02.02
3603 Chrudim	777358 Babákov	02.04.02	3709 Prostějov	615803 Buková u Protivanova	22.02.02
3604 Jičín	645222 Chvalina	05.08.02	3709 Prostějov	624390 Křemenec	22.02.02
3604 Jičín	736457 Psinice	27.09.02	3709 Prostějov	680427 Lešany u Prostějova	22.04.02
3604 Jičín	631817 Keteň-č	01.12.02	3709 Prostějov	658596 Jesenec	09.07.02
3604 Jičín	679305 Horní Nová Ves	09.12.02	3709 Prostějov	608653 Repechy	09.07.02
3604 Jičín	705128 Nová Paka	19.12.02	3709 Prostějov	608645 Bousín	08.08.02
3604 Jičín	679283 Brtev	20.12.02	3709 Prostějov	718564 Pavlovice u Kojetína	03.09.02
3604 Jičín	679330 Lázně Bělohrad	20.12.02	3709 Prostějov	633011 Dřevnovice	14.11.02
3604 Jičín	754382 Staré Hrady	20.12.02	3709 Prostějov	650242 Hvozd u Konice	20.12.02
3605 Náchod	759325 Slavný-č	24.07.02	3710 Třebíč	650251 Klužínek	20.12.02
3605 Náchod	790664 Horní Dolce	03.09.02	3710 Třebíč	650277 Vojtěchov u Konice	20.12.02
3606 Pardubice	653004 Časy-č	15.04.02	3710 Třebíč	736066 Příložany-č	19.03.02
3606 Pardubice	772976 Uhersko	09.08.02	3711 Uherské Hradiště	674826 Krokočín-č	09.07.02
3606 Pardubice	617237 Býšť	09.09.02	3711 Uherské Hradiště	662763 Kamenná nad Oslavou	10.07.02
3610 Trutnov	691968 Maršov u Úpice	15.11.02	3711 Uherské Hradiště	716201 Ostrožská Nová Ves	06.06.02
3610 Trutnov	786331 Podhůří-Harta	15.11.02	3711 Uherské Hradiště	766828 Těšov	20.08.02
3610 Trutnov	683001 Libňatov	16.12.02	3712 Vyškov	674401 Krhov u Bojkovic	06.12.02
3610 Trutnov	769223 Poříčí u Trutnova	17.12.02	3712 Vyškov	673188 Krásensko	28.08.02
3611 Ústí nad Orlicí	617903 Kotkytle-č	23.01.00	3712 Vyškov	767751 Topolany u Vyškova-č	25.10.02
3611 Ústí nad Orlicí	683744 Lichkov-č	23.01.00	3712 Vyškov	788571 Vyškov-č	25.10.02
3611 Ústí nad Orlicí	648752 Hrušová	28.01.02	3713 Znojmo	655848 Ivanovice na Hané-č	02.12.02
3611 Ústí nad Orlicí	743500 Rudoltice u Lanškrouna-č	05.04.02	3713 Znojmo	757446 Střelice u Jevišovic	09.07.02
3611 Ústí nad Orlicí	621820 Parník	07.05.02	3713 Znojmo	773719 Újezd nad Rokytnou	11.07.02
3701 Blansko	710954 Olomučany	23.07.02	3713 Znojmo	695378 Miroslav	16.07.02
3701 Blansko	761753 Synalov	26.08.02	3713 Znojmo	625540 Derflice	15.11.02
3702 Brno-město	611701 Mokrá Hora	30.09.02	3713 Znojmo	618047 Ctidružice-č	19.11.02
3702 Brno-město	611905 Kníničky-č	04.10.02	3713 Znojmo	655287 Chvalovice-č	11.12.02
3703 Brno-venkov	690911 Malhostovice-č	02.01.02	3714 Žďár nad Sázavou	755877 Micmanice-č	12.12.02
3703 Brno-venkov	699055 Moravské Knínice	15.06.02	3714 Žďár nad Sázavou	692298 Matějov-č	31.10.02
3703 Brno-venkov	689041 Lukovany	20.06.02	3714 Žďár nad Sázavou	723657 Poděšín	01.03.03
3703 Brno-venkov	752142 Sobotovice č	05.08.02	3714 Žďár nad Sázavou	747823 Sirákov	01.03.03
3703 Brno-venkov	629286 Dolní Kounice-č	09.09.02	3801 Bruntál	683752 Lichnov u Bruntálu	01.09.02

3802 Frýdek-Místek	630233 Dolní Tošanovice	15.07.02
3802 Frýdek-Místek	771015 Konská	17.09.02
3802 Frýdek-Místek	771091 Dolní Líštná	23.12.02
3803 Karviná	623164 Český Těšín	22.07.02
3804 Nový Jičín	755036 Starý Jičín	19.08.02
3804 Nový Jičín	767786 Tošovice	10.09.02
3804 Nový Jičín	755044 Vlčnov u Starého Jičína	12.09.02
3804 Nový Jičín	676977 Pohoříky u Kujav	14.10.02
3804 Nový Jičín	609749 Bravinné	25.10.02
3805 Olomouc	630811 Domašov nad Bystřicí	02.09.02
3805 Olomouc	701548 Náměšť na Hané	09.09.02
3805 Olomouc	748617 Skrběň	20.11.02
3805 Olomouc	684121 Lipňany	29.11.02
3805 Olomouc	759261 Přestavly	29.11.02
3805 Olomouc	790486 Zákřov	29.11.02
3805 Olomouc	639940 Hlušovice	16.12.02
3805 Olomouc	759279 Suchonice	16.12.02
3805 Olomouc	684848 Lípy	18.12.02
3805 Olomouc	724858 Pohořany na Moravě	19.12.02
3805 Olomouc	734110 Přáslavice u Olomouce	19.12.02
3805 Olomouc	990078 Čermná u Města Libavá	20.12.02
3805 Olomouc	693421 Město Libavá	20.12.02
3805 Olomouc	990191 Rudoltovice	20.12.02
3805 Olomouc	990205 Slavkov u Města Libavá	20.12.02
3805 Olomouc	990256 Velká Střelná	20.12.02
3806 Opava	711845 Komárov u Opavy	25.06.02
3806 Opava	639711 Hlučín	27.08.02
3806 Opava	711811 Kylešovice	17.09.02
3806 Opava	711756 Kateřinky u Opavy	22.11.02
3806 Opava	609382 Branka u Opavy	28.11.02
3806 Opava	688410 Ludgeřovice	17.12.02
3806 Opava	646814 Hradec nad Moravicí	19.12.02
3806 Opava	646822 Kajlovec	19.12.02
3806 Opava	605875 Bobrovníky	30.12.02
3807 Ostrava	720470 Petřkovice u Ostravy	04.11.02
3807 Ostrava	667366 Koblov	25.11.02
3807 Ostrava	600393 Antošovice	09.12.02
3808 Přerov	679399 Lazníčky	09.07.02
3808 Přerov	750042 Slavíč	15.07.02
3808 Přerov	679411 Lazníky	18.10.02
3808 Přerov	644544 Horní Újezd	30.12.02
3808 Přerov	787086 Všechnovice	30.12.02
3809 Šumperk	682837 Dolní Libina-č	16.08.02
3809 Šumperk	684104 Lipinka	29.10.02
3809 Šumperk	725307 Police	29.10.02
3809 Šumperk	725293 Bezdekov u Úsova	04.11.02
3809 Šumperk	666548 Klopina	04.11.02
3809 Šumperk	774782 Úsov-město	11.11.02
3809 Šumperk	774791 Úsov-Židovská obec	11.11.02
3809 Šumperk	676471 Křižanov u Zábřeha	18.11.02
3809 Šumperk	703117 Lupěné	18.11.02
3809 Šumperk	646156 Hoštejn	25.11.02
3809 Šumperk	690902 Starý Maletín	25.11.02
3809 Šumperk	616303 Bušín	02.12.02
3809 Šumperk	675725 Křemáčov	02.12.02
3809 Šumperk	745294 Řepová	09.12.02
3809 Šumperk	626635 Benkov	11.12.02
3810 Vsetín	664499 Kateřinice u Vsetína	04.11.02
3811 Jeseník	657921 Javorník-město	19.12.02

č- za názvem katastrálního území vyjadřuje, že byla vyhlášena platnost obnoveného katastrálního operátu pouze na části katastrálního území

V souladu s ustanovením §17, odst. 2 katastrálního zákona a ustanovením Čl. IV odst. 4 d) Dohody o evidování nemovitostí důležitých pro zajišťování obrany státu ze dne 17.1.2001 vydané pod č.j.159/2-265/2001-8082 Ministerstvem obrany a pod č.j.5136/2000-23 Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním skončila vyhlášením platnosti obnoveného katastrálního operátu ke dni 20. prosince 2002 v katastrálních územích Čermná u Města Libavá, Rudoltovice, Slavkov u Města Libavá, Velká Střelná platnost „dočasné evidence“ nemovitostí ve vojenském území Libavá a to

- v okrese Olomouc v katastrálních územích Bělá u Města Libavá, Čermná u Města Libavá, Dřemovice, Heroltovice, Heřmánky u Města Libavá, Jestřábí, Kozlov u Města Libavá, Luboměř pod Strážnou, Mastník u Města Libavá, Město Libavá, Milovany, Neprávaz, Nová Ves u Města Libavá, Olejovice, Olověná, Předměstí Libavá, Ranošov, Rudoltovice, Slavkov u Města Libavá, Smilov u Města Libavá, Stará Voda u Města Libavá, Údolná, Varhošť, Velká Střelná a Vojnovice a dále v částech katastrálních území Daskabát, Hlubočky, Hrubá Voda, Mrsklesy, Přáslavice, Velký Újezd,

- v okrese Přerov v částech katastrálních území Boškov, Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, Kovářov, Loučka, Podhoří na Moravě, Potštát Dolní Předměstí, Potštát Horní Předměstí, Staměřice, Středolesí, Uhřínov u Hranic

- v okrese Opava v částech katastrálních území Nové Oldřívky, Staré Oldřívky, Podlesí nad Odrou, Guntramovice, Klokočov,
- v okrese Bruntál v částech katastrálních území Norberčany, Trhavice.

## 2. Dodatek č. 7 k Seznamu prostorů, ve kterých se určuje poloha podrobných bodů v S-JTSK (příloha)

### 3. Změna názvu katastrálního území

Podle § 3 písm. g zákona č. 359/1992 Sb., o zeměměřických a katastrálních orgánech, ve znění pozdějších předpisů, Český úřad zeměměřický a katastrální na návrh Katastrálního úřadu v Uherském Hradišti schválil spisem z 5. 2. 2003 č.j. 282/2003-22 změnu názvu katastrálního území Žitková na Žitková v okrese Uherské Hradiště. Změna názvu katastrálního území navazuje na změnu názvu obce.

### 4. Změny ve funkčích ředitelů a vedoucích detašovaných pracovišť

S účinností od 1. 1. 2003 byl jmenován ředitelem Zeměměřického a katastrálního inspektorátu v Pardubicích Ing. Oldřich Chmelík.

S účinností od 1. 1. 2003 byla jmenována vedoucí detašovaného pracoviště Katastrálního úřadu v Karviné, umístěného v Havířově, Ing. Pavlína Slowiková.

S účinností od 1. 1. 2003 byl jmenován vedoucím detašovaného pracoviště Katastrálního úřadu v Přerově, umístěného v Hranicích, Ing. Antonín Machanec.

S účinností od 1. 1. 2003 byl vedoucím detašovaného pracoviště Katastrálního úřadu v Semilech, umístěného v Jilemnici, pověřen Ing. Michal Opluštíl.