

**MESTNA OBČINA MARIBOR**  
**ŽUPAN**  
**Ul. heroja Staneta 1, 2000 Maribor**

Številka: 35005-00010/2004 0900MK  
Datum: 11. 06. 2004

**MESTNEMU SVETU**  
**MESTNE OBČINE MARIBOR**

**ZADEVA:** **PREDLOG ZA OBRAVNAVO NA SEJI MESTNEGA SVETA MESTNE OBČINE MARIBOR**

**NASLOV:** **SKLEP O ZAČETKU UPORABE PROSTORSKIH AKTOV MESTNE OBČINE MARIBOR V DIGITALNI OBLIKI**

**GRADIVO PRIPRAVILA:** Zavod za prostorsko načrtovanje  
Služba za geografski informacijski sistem in obdelavo podatkov

**GRADIVO PREDLAGA:** Boris Sovič, univ. dipl. inž. el., župan

**POROČEVALEC:** Ljubo Mišič, univ. dipl. inž. arh.  
Staško Vešligaj, univ. dipl. inž. geod.

**PREDLOG SKLEPA:** Mestni svet Mestne občine Maribor sprejme Sklep o začetku uporabe prostorskih aktov mestne občine Maribor v digitalni obliki

**Boris SOVIČ, univ. dipl. inž. el.**  
**ŽUPAN**

**PRILOGE:**

- Sklep z obrazložitvijo
- Obrazložitev izdelave digitalnih vsebin prostorskih aktov – geoinformacijska tehnologija in geodetske osnove
- Seznam veljavnih prostorskih izvedbenih aktov v Mestni občini Maribor
- Seznam prostorskih izvedbenih aktov v pripravi v Mestni občini Maribor

Na podlagi 12. člena Zakona o urejanju prostora (Ur.l. RS 110/02 in 8/03) in 16. člena Statuta Mestne občine Maribor (MUV št. 27/95, 13/89, 17/98, 23/98, 5/2000, 10/2002 in 6/2004) je Mestni svet Mestne občine Maribor na ..... seji dne ..... sprejel

## **SKLEP O ZAČETKU UPORABE PROSTORSKIH AKTOV MESTNE OBČINE MARIBOR V DIGITALNI OBLIKI**

### 1. člen

Z dnem uveljavitve tega sklepa se začnejo v digitalni obliki uporabljati naslednji prostorski akti mestne občine Maribor:

- Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega družbenega plana občine Maribor za območje Mestne občine Maribor v letu 2000 zaradi urbanistične zasnove mesta Maribor (MUV št. 2/2001)
- prostorski izvedbeni akti,
- evidenca območij veljavnih prostorskih izvedbenih aktov,
- evidenca območij prostorskih aktov v pripravi.

### 2. člen

Digitalni podatki so shranjeni v podatkovni infrastrukturi »Urban«. Digitalni podatki so namenjeni uporabi znotraj mestne uprave Mestne občine Maribor in dostopni javnosti preko medmrežja. Podatkovna infrastruktura je zaščiten pred nedovoljeno uporabo, spreminjanjem ali uničenjem s strani nepooblaščenih oseb.

### 3. člen

Po uveljavitvi tega sklepa se novi prostorski akti sprejmejo tudi v digitalni obliki in vnesejo v podatkovno infrastrukturo »Urban«.

### 4. člen

Vodenje in vzdrževanje prostorskih aktov v digitalni obliki se podrobneje določi s pravilnikom, ki ga izda župan v 6. mesecih po uveljavitvi tega sklepa.

### 5. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Medobčinskem uradnem vestniku.



dat: digitalizacija/sklep\_o\_uporabi\_11\_6\_2004  
Številka: 35005-00010/2004 0900 MK  
Datum: 11.06.2004

## OBRAZLOŽITEV

### 1. Pravne podlage za sprejem sklepa

Podlaga za sprejem sklepa je dana z zakonom o urejanju prostora (Ur.l. RS 110/02 in 8/03) - v nadaljevanju: ZUreP-1 - in zakonom o lokalni samoupravi, ki določata pristojnost občine za področje urejanja prostora. ZUreP-1 med pristojnostmi občine za urejanje prostora v 12. členu določa tudi predpisovanje podrobnejših meril in pogojev za urejanje prostora na območju občine, načrtovanje prostorskih ureditev na območju občine, vodenje zbirk prostorskih podatkov iz njene pristojnosti ter spremljanje stanja na področju urejanja prostora.

Dostopnost podatkov o urejanju prostora v elektronski obliki je v zakonu posebej urejena; 35. člen določa, da se gradiva o pripravi prostorskega akta objavljajo tudi na elektronski strani pripravljavca, če le-ta zagotovi prost elektronski dostop do vseh informacij o pripravi prostorskega akta in elektronski naslov za komuniciranje z javnostjo.

ZUreP-1 v 80. členu določa namen in vsebino lokacijske informacije, ki jo je vsakomur na zahtevo dolžan izdati občinski upravni organ, pristojen za urejanje prostora. Lokacijska informacija vsebuje podatke o namenski rabi prostora, lokacijske in druge pogoje, kot jih določajo občinski izvedbeni prostorski akti ter podatke o prostorskih ukrepih, ki veljajo na določenem območju. Če se za območje oziroma zemljišče, na katerega se nanaša lokacijska informacija, pripravlja sprememba prostorskega akta, je v lokacijski informaciji to treba posebej navesti.

Za potrebe spremljanja stanja na področju urejanja prostora vodi občina sistem zbirk prostorskih podatkov po »Navodilo o vsebini in načinu vodenja sistema zbirk prostorskih podatkov« (Uradni list RS, št. 123/03). Sistem zbirk prostorskih podatkov temelji na medsebojno primerljivih in povezljivih zbirkah geodetskih, evidenčnih in drugih podatkov, usklajenih s statističnimi zbirkami podatkov. Nosilci urejanja prostora so dolžni med seboj izmenjavati podatke in ministrstvu za prostor posredovati svoje akte in druge predpise s predpisanimi podatki, v predpisani obliki, zagotovljena mora biti tudi sledljivost podatkov.

Zbirka pravnih režimov je opredeljena v 149. členu ZUreP-1; ta zbirka prikazuje prostorske akte in podatke iz drugih aktov, ki predpisujejo ureditve, ukrepe in omejitve v prostoru. Zbirka pravnih režimov se prikazuje v zemljiškem katastru in je povezljiva s katastrom stavb. Vzpostavi in v sodelovanju z občinami jo vodi ministrstvo za prostor.

Pravilnik o vsebini in načinu vodenja zbirke pravnih režimov (Ur. l. RS, št. 34/2004) navedeno področje podrobneje ureja. V zbirki pravnih režimov se vodijo

- podatki o prostorskih aktih (PA) in
- podatki o pravnih režimih.

O prostorskih aktih se v tej zbirki vodijo naslednji podatki:

- vrsta prostorskega akta, identifikacijska številka, naziv, podatki o njegovi objavi, območja, za katera je prostorski akt sprejet, organ, ki je prostorski akt sprejel, datum začetka in datum konca veljavnosti PA, podatki o spremembi prostorskih aktov, arhiv prostorskih aktov.

Zbirko pravnih režimov vodi ministrstvo, pristojno za prostor, na podlagi podatkov, ki jih posredujejo pripravljavci prostorskih aktov in aktov o pravnem režimu. Podatke o prostorskih aktih ter njihovih spremembah morajo pripravljavci aktov posredovati v digitalni obliki, zapisane v predpisani obliki.

## 2. Namen in vsebina sklepa

Sklep je predlagan v sprejem z namenom, da se prostorski akti sprejmejo tudi v digitalni obliki, s čemer njihova digitalna vsebina postane uradna in se lahko tako tudi uporablja. Sklep se nanaša na prostorske sestavine planskih aktov in na prostorske izvedbene akte, znotraj njih pa na veljavne akte in akte v pripravi.

S sprejetjem sklepa bo omogočeno:

- uradna informatizacija procesa izdajanja lokacijske informacije, ki ima podlago v omenjenih digitalni podatkih,
- izvajanje prostorskih analiz nad digitalnimi podatki za druge projekte (nadomestilo za uporabo stavbnih zemljišč, postavitve oglaševalnih objektov, načrtovanje gospodarske javne infrastrukture, ...)
- širša uradna uporaba planskih aktov, saj so ti podatki javni (urbanistične in planerske službe, občani),
- izvajanje zakona o dostopu do informacij javnega značaja,
- uradna izmenjava podatkov med državnimi organi in mestno občino Maribor.

V Mestni občini Maribor so bile prve **prostorske sestavine planskih aktov** uveljavljene v letih 1986 in 1987, ko so bile vključene v Dolgoročni plana Mesta Maribor za obdobje 1986-2000 oz. v Družbeni plan mesta Maribor za obdobje 1966-1990. Pozneje so bile mnogokrat spremenjene in dopolnjene – tudi zaradi preoblikovanja lokalne skupnosti - predvsem pa iz vsebinskih razlogov, nazadnje s kompleksno vsebino, sprejeto z Odlokom o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega družbenega plana občine Maribor za območje mestne občine Maribor v letu 2000 zaradi urbanistične zasnove mesta Maribor (MUV, št. 2/01). Navedeni odlok je bil pripravljen kot sprememba in dopolnitev predhodnih odlokov, vendar je njegov grafični del pripravljen tako, da vsebuje integralno, celovito vsebino planskih odločitev za območje celotne mestne občine, podrobneje pa še za območje urbanistične zasnove mesta Maribor. V letu 2002 sta bili sprejeti še dve spremembi in dopolnitvi navedenega odloka. V teku oz. zaključni fazi so štiri spremembe tega odloka.

Območje mestne občine Maribor ureja 95 **prostorskih izvedbenih aktov** ali njihovih sprememb in dopolnitev. Vsi so bili sprejeti v analogni obliki, tako so tudi arhivirani in dostopni javnosti. V zadnjih letih so bili izdelani tudi v digitalni obliki, vendar le-ta z odloki ni bila sprejeta.

V pripravi je 34 prostorskih izvedbenih aktov oz. izvedbenih prostorskih aktov. Pripravljajo se na podlagi ustreznih programov priprave, ki so objavljeni v Medobčinskem uradnem vestniku.

V 1. členu sklepa je navedeno, kateri prostorski akti se sprejmejo v digitalni obliki. To so:

- vsebina prostorskih sestavin planskih aktov:
- vsebina prostorskih izvedbenih aktov ali njihovih sprememb in dopolnitev. Seznam veljavnih prostorskih izvedbenih aktov je prikazan v tabeli v prilogi. Od tega je 28 aktov, ki so navedeni v spodnji tabeli, že vključenih v podatkovno bazo Urban. Ostali veljavni akti bodo v digitalno bazo vključeni postopno, najpozneje do konca leta 2005.

<b>ID PIA</b>	<b>IME PROSTORSKEGA IZVEDBENEGA AKTA</b>
23	Odlok o ureditvenem načrtu za Športni park Tabor (MUV, St. 14/00)
29	Odlok o zazidalnem načrtu za poslovno kongresni center s sejmiščem (PKC) v Mariboru - del območja C 4 in del območja C 6 (MUV, št. 30/98)
31	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja S-8 (Lavričeva 2) v Mariboru (MUV, St. 9/99)
32	Odlok o ureditvenem načrtu za kare 15a - kompleks ob Vojašniškem trgu v Mariboru (MUV, St. 8/98)
33	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja S-10/3 - vzhod, Vinarje (MUV, St. 9/99)
40	Odlok o ureditvenem načrtu za del območja C-1 in C-2 (multimedijski center - Lent) v Mariboru (MUV, št. 39/99, 29/03)
41	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja S-10/1 v Kamnici (MUV, št. 10/98)
45	Odlok o ureditvenem načrtu športno-rekreacijskega območja Ljudski vrt (MUV, št. 23/97, 25/02)
50	Odlok o ureditvenem načrtu za del območja I-10/1 (Mariborski tisk) v Mariboru (MUV, St. 28/97)
52	Odlok o lokacijskem načrtu za glavni kanalizacijski zbiralnik do centralne Čistilne naprave - Maribor (MUV, St. 19/99)
53	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja S-8/RTP ob Koroški cesti v Mariboru (MUV, St. 36/99)
54	Odlok o zazidalnem načrtu za del stanovanjske cone S-35 na Pobrežju ob Makedonski ulici v Mariboru (MUV, St 18/00)
55	Odlok o lokacijskem načrtu za centralno čistilno napravo Maribor (MUV, St. 19/99)
56	Uredba o lokacijskem načrtu avtoceste za odsek Slivnica-Fram-BDC (Ur.l. RS 23/96)
57	Odlok o ureditvenem načrtu za del območja C1 v Mariboru (MUV St. 30/98)
58	Odlok o lokacijskem načrtu za rekonstrukcijo ceste R 343 b Maribor Ruše, na odseku skozi Limbuš (MUV, St. 27/97)
59	Odlok o lokacijskem načrtu za odsek avtoceste Slivnica - Pesnica (Ur. l. RS, št. 41/98)
64	Odlok o zazidalnem načrtu dela območja centralne cone C-4 v Mariboru (MUV, št. 28/97)
75	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja S-38 v mestni občini Maribor (MUV, št. 5/98)
80	Odlok o spremembah in dopolnitvah zazidalnega načrta za del območja S-8 ob Koroški cesti v Mariboru (MUV, St. 31/98)
82	Odlok o lokacijskem načrtu za del zahodne obvoznice - Dravograjske ceste v Mariboru, na odseku od Obrežne ulice do Ceste proleterskih brigad v mestni občini Maribor (MUV, št. 15/97, sprememba v MUV, št. 33/99)
83	Odlok o ureditvenem načrtu območja med Cankarjevo, Razlagovo, Cafovo in Partizansko cesto v Mariboru (MUV, St. 31/97)
86	Odlok o zazidalnem območju dela območja S-8 in S-8/1 - Pristan (MUV, St. 27/97, 24/02)
89	Odlok o lokacijskem načrtu za del magistralne ceste Maribor-Dravograd/M3 na odseku od križišča Gosposvetske ceste in Turnerjevo ulice do HE Mariborski otok v občini

	Maribor (MUV, št. 12/93, sprememba in dopolnitev v muv, št. 6/98)
93	Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za širše območje Ptujске ceste v Mestni občini Maribor (MUV, št. 16/00, popravek v MUV, št. 19/00)
94	Odlok o zazidalnem načrtu za del naselja Maribor-Laznica (MUV, št. 7/01)
95	Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za naselje Maribor-Zrkovci - S-52/2 (MUV, št. 7/01)
96	Odlok o zazidalnem načrtu za del S-34 križišče ob Ulici Veljka Vlahoviča (MUV, St. 5/01)

S sklepom se v digitalni obliki sprejemajo tudi

- območja vseh 95 veljavnih prostorskih izvedbenih aktov in
- območja vseh 32 prostorskih izvedbenih aktov v pripravi.

Digitalna oblika navedenih območij bo pomembna predvsem za izdajanje lokacijskih in drugih informacij s področja urejanja prostora.

Digitalna oblika prostorskih sestavin planskih aktov obsega njihov grafični del, t.j. kartografski del in kartografsko dokumentacijo, vsebina 28. prostorskih izvedbenih aktov pa obsega vsebino prostorskega izvedbenega akta, odlok in grafični del. Za prostorske akte iz 3. in 4. alineje so v digitalni obliki prikazana njihova območja.

V **2. členu** je opredeljeno, da se digitalni podatki hranijo v podatkovni infrastrukturi »Urban«, ter opredeljena njihova dostopnost in zavarovanje. Podatkovna infrastruktura je podrobneje opisana v obrazložitvi Službe za geografski informacijski sistem in obdelavo podatkov.

V **3. členu** je določena obveznost, da se novi prostorski akti sprejemajo tudi v digitalni obliki in vnesejo v podatkovno infrastrukturo »Urban«. Takšno določilo je že vključeno v odloke o prostorskih aktih, ki so mestnemu svetu predlagani v obravnavo in sprejem v mesecu juniju t.l.

V **4.členu** je predvideno, da bo vodenje in vzdrževanje prostorskih aktov v digitalni obliki podrobneje določeno s pravilnikom, ki ga bo izdal župan v 6. mesecih po uveljavitvi sklepa. Pravilnik bo opredeljen na osnovi zakonskih in podzakonskih aktov, na osnovi pravil in metodologije Geoinformacijske tehnologije in politike posredovanja podatkov

Priloga te obrazložitve je gradivo »Obrazložitev izdelave digitalnih vsebin prostorskih aktov – geoinformacijska tehnologija in geodetske osnove«, s seznamom veljavnih prostorskih izvedbenih aktov in seznamom prostorskih izvedbenih aktov v pripravi, ki ga je pripravila Služba za geografski informacijski sistem in obdelavo podatkov.

Pripravila:  
Marija KUHAR, univ. dipl. ekon.

**LJUBO MIŠIČ, univ.dipl.inž.arh.**  
**DIREKTOR ZAVODA**



Številka: 35005-00010/2004 0900 MK

Datum: 10.06.2004

## **OBRAZLOŽITEV IZDELAVE DIGITALNIH VSEBIN PROSTORSKIH AKTOV – GEOINFORMACIJSKA TEHNOLOGIJA IN GEODETSKE OSNOVE**

### **UVOD**

V okviru planskih aktov lokalnih skupnosti s tem dokumentom podajamo razlago digitalizacije za

1. Občinski prostorski plan in kartografski del v merilu 1:25 000 in 1:15.000 ter za kartografsko dokumentacijo k planu v merilu 1: 5000 (prvi odstavek 1. člena)
2. Prostorske izvedbene akte na območju Mestne občine Maribor. (drugi odstavek 1. člena)

V nadaljevanju dokumenta se bodo za navedene prostorske akte oz. njihove dele uporabljale sledeče kratice:

- kartografski del plana v merilu 1: 25000: (OPP25)
- kartografska dokumentacija k planu v merilu 1: 5000 (OPP5)
- Prostorski izvedbeni akti (PIA)

Ta dokument oz. obrazložitev obravnava predvsem tisti del nalog, ki se nanašajo na geoinformatiko, kot pravila in standarde tega informacijskega sistema in na geodetske osnove in podlage, ki so bile potrebne za izdelavo projekta.

### **1. OBČINSKI PROSTORSKI PLAN - kartografska dokumentacija k planu v merilu 1: 5000 (OPP5)**

Digitalizacija Občinskega prostorskega plana je nastajala v sodelovanju in na treh področjih dela med:

- Mestno občino Maribor, Zavod za prostorsko načrtovanje - Upravno strokovni koordinator izdelave plana
- Mestno občino Maribor, Zavod za prostorsko načrtovanje – Služba za GIS in obdelavo podatkov – Geoinformacijska tehnologija in geodetske osnove

- ZUM urbanizem, planiranje, projektiranje d.o.o. - Izdelovalec plana

**Izvajalec je uradne izrise, ki jih je po sprejetju na seji Mestnega sveta Mestne občine Maribor podpisal župan, izvedel iz digitalne baze, ki je bila kot taka prenesena v podatkovno infrastrukturo »Urban« !**

## **1.1. GEODETSKE OSNOVE ZA DIGITALIZACJO OBČINSKEGA PLANA**

Zakonske osnove s tega področja so pretežno zajete v Navodilu o vsebini in metodologiji izdelave strokovnih podlag in prostorskih sestavin planskih aktov občin (Uradni list SRS, št. 20/85).

Za digitalizacijo Občinskega plana OPP5 smo uporabili naslednje tedaj uradno uveljavljene in ažurne geodetske osnove-podlage:

### **1.1.1. Digitalni katastrski načrt (DKN)**

Podatkovni niz prikazuje obrise parcel in parcelnih delov na območjih: grafične izmere, koordinatnega in mejnega katastra, numerično-grafične izmere, ki predstavljajo različna merila 1:500, 1:1000, 1:2000 in 1:2880 v primeru Mestne občine Maribor. Podroben opis podan v Metapodatkih v prilogi 2.

### **1.1.2. Digitalni ortofoto načrt merila 1:5000**

Ortofoto je skeniran aeroposnetek, ki je z upoštevanjem centralne projekcije posnetka in modela reliefa, transformiran (razpačen) v državni koordinatni sistem. Izdelek je v metričnem smislu enak linijskemu načrtu ali karti.

Ortofoto s slikovnim elementom 0,5 m in izrisom ortofoto karte v merilu 1 : 5 000 so izdelani na osnovi aeroposnetkov meril od 1 : 17 400 do 1 : 25 000.

Rektifikacija ortofotov s slikovnim elementom 0,5 m in izrisom v merilu 1 : 5 000 je izvedena na osnovi modela reliefa z gostoto 25 m.

### **1.1.3. Register prostorskih enot – evidenca hišnih števil**

Register prostorskih enot je nastal z nadgradnjo Registra območij teritorialnih enot (ROTE) in evidence hišnih števil (EHIŠ), ki sta ju vzpostavila statistika in geodetska služba na začetku 80-ih let. EHIŠ predstavlja točko v prostoru kot centroid stavbe, ki ima hišno številko.

### **1.1.4. Temeljni topografski načrti merila 1:5000, 10 000 – skenogrami**

Podatkovni niz sestavljajo digitalne kopije (skanogrami) reprodukcijskih originalov temeljnih topografskih načrtov merila 1 : 5 000 (TTN 5). Zajeti so ločeno po vsebinskih slojih:

- infrastruktura in naselja
- napisi
- hidrografija
- plastnice z višinskimi kotami



### **1.1.5. Ostale informacijske osnove:**

Idejni projekt za izdelavo digitalnega prostorskega plana (DPP) Mestne občine Maribor iz leta 1996 in iz istega leta Digitalni občinski prostorski plan – digitaliziran iz Preglednih katastrskih načrtov merila 1:5000.

Osnovni podatek za digitalizacijo je bil Digitalni katastrski načrt (DKN), ki je kot parcela osnovna celica prostora kot nosilka večine prostorskih podatkov. Po tej logiki izdelave ima tako OPP5 pozicijsko natančnost isto kot tedaj veljaven DKN glede na merilo izdelave in je bil plan tudi usklajen z parcelnimi mejami.

## **1.2. OSNOVE GEOINFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE**

Vsi sloji OPP5 morajo biti narejeni v istem državnem koordinatnem sistemu kot osnovne geodetske podlage, z enako pozicijsko natančnostjo kot jih ima geodetska podlaga, ki se je uporabljala za posamezen sloj.

Geoinformacijska tehnologija razvršča tako izdelane podatke v osnovi v štiri skupine:

*Ploskovni objekti*, ki so v digitalni obliki izdelani kot zaprti poligoni z linijami, ki jih zapira in z računsko površino in obsegom in morajo enovito pokrivati območje brez prekrivanj in praznimi prostori.

*Linijski objekti*, ki so v digitalni obliki izdelani kot linijami, ki imajo svoje lome in začetno ter končno točko in ima vsaka linija računsko dolžino. Kjer se ena linija konča se mora tam druga začeti.

*Točkovni objekti*, ki so v digitalni obliki izdelani kot točke v prostoru z eno koordinato. V četrti skupini so *napisi* z lokacijo, velikostjo, usmerjenostjo in tipom pisave.

Vsak takšen objekt predstavlja en zapis v bazi s pripadajočimi atributnimi podatki in seveda identifikacijsko število.

Posamezne vsebine so tako v podatkovnem nizu hierarhično organizirane v Teme, Sloje, Atributne podatke in Šifranke.

## **1.3. Osnovna struktura podatkovnega niza GIS baze občinskega prostorskega plana**

PODATKOVNI NIZ (Občinski prostorski plan – okrajšano ime: OPP)

### GLAVNE TEME

PPA – tekstualni del plana: (iz Odloka o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega družbenega plana Občine Maribor za območje Mestne občine Maribor v letu 2000 zaradi urbanistične zasnove mesta Maribor; MUV, št. 2/01)

PPB (OPP25) – planske karte v M 1 : 25.000, 1 : 12.500, 1 : 15.000,

PPC (OPP5) – kartografska dokumentacija k planu v M 1 : 5000.

TEMA (Namenska raba prostora, prometno omrežje, oskrba z vodo, itd, je kot podimenik, v katerega se shranijo sloji) PPC je zaradi majhnega števila slojev tudi kot sama TEMA. PPB je razdeljen na 29 tem.

SLOJ (V slojih se predvsem smiselno izražajo objektni tipi na najnižjem nivoju: točka, linija, poligon, besedilo. Višji nivo je lahko vsebinski npr.: Tema promet: se razsloji na; cestni, železniški, letalski.

ATRIBUTI (fizična struktura podatkov, kot opisni podatki)

ŠIFRANTI (Šifranti nekaterih atributov, kot razlaga kratic v bazi)

Drevesna struktura podimenika v podatkovni infrastrukturi »Urban«:

**Urban1\Podatki\Urbanizem\ObcProstPlan  
\PlaSest5000**

### **Seznam entitet, ki so v večini primerov tudi sloji:**

#### **Seznam osnovnih slojev**

Prostorsko planske enote

*(So v bistvu del glavne teme PPB, ker pa se v procesu izdajanja Urbanistične informacije izvaja presek parcele na ta sloj, je zaradi praktičnih razlogov v tem sklopu)*

Osnovna namenska raba prostora

Detajlna namenska raba

*(So v bistvu del glavne teme PPB, ker pa se v procesu izdajanja Urbanistične informacije izvaja presek parcele na ta sloj, je zaradi praktičnih razlogov v tem sklopu)*

Nepremični kulturni in zgodovinski spomeniki

Naravne znamenitosti

Varstveni pasovi za zavarovanje zalog pitne vode

Osi daljnovodov

Osi magistralnih plinovodov

Varovalni pasovi magistralnih plinovodov

Osi načrtovanih cest

Osi smučarskih naprav

Območje 200 m od objekta za zajem pitne vode in območje posebnega režima varovanja

Ureditvena območja za poselitev

Območja smučišč in žičniških naprav

Območja razglašanja gozdov s posebnim namenom

Območja drugih rezervatov (gre za: 1. območje odlagališča komunalnih odpadkov Pobrežje, 2. rezervat pokopališča Dobrava in 3. raziskovalno območje nahajališča kamna)

### **1.3.1. Prostorsko planske enote**

#### **Opis sloja:**

Sloj vsebuje podatke o prostorskih planskih enotah (kratko PPE). Prostorsko planske enote so organizacijske urbanistične enote, ki so osnova za urbanistično urejanje. Izhodišča za opredelitev prostorsko planskih enot so pretežna namembnost območja, skupne stavbarske značilnosti, zaokroženost območja in stopnja urbane izoblikovanosti. Prostorsko planske enote členijo mesto na morfološko in funkcijsko zaključena območja s podobnimi urejevalskimi določili. Poimenovanje prostorsko planske enote je vezano na topografski položaj območja znotraj mesta.

Mesto je razdeljeno na 88 prostorskih planskih enot. Posamične PPE so uvrščene v območne enote - 10 enot. Območne enote so označene z začetnicami ledinskega imena mestnega predela in zaporedno številko.

Ime sloja: **ProsPlanEnote**

Geometrični gradnik: poligon

### **1.3.2. Osnovna namenska raba**

#### **Opis sloja:**

Sloj vsebuje podatke o členitvi celotnega območja občine na osnovne vrste ali kategorije namenske rabe prostora (te kategorije so stavbno zemljišče, najboljše kmetijsko zemljišče, lesnoproizvodni gozd, vodno zemljišče itd.). Namenska raba nekega prostora ali zemljišča predstavlja dolgoročno opredeljen, družbeno dogovorjen in pravno potrjen način človekove oz. družbene (iz)rabe tega prostora, t. j. funkcijo, ki jo ta prostor ima oz. bo na dolgi rok imel z vidika uresničevanja interesov družbene skupnosti, ki je namensko rabo določila.

Ime sloja: **OsnovNamRaba**

Geometrični gradnik: poligon

### **1.3.3. Detajlna namenska raba**

#### **Opis sloja:**

Sloj vsebuje podatke o členitvi območja urbanistične zasnove mesta Maribor na podrobnejše vrste ali kategorije namenske rabe prostora. Raba zemljišč v mestu se glede na vrsto uporabe zemljišča deli na različne namenske rabe. Znotraj posamezne namenske rabe so v okviru dopustnih obremenitev možne tudi druge rabe pod pogojem, da se večinski rabi v vseh ozirih podredijo.

Prostorski razvoj mesta je redkokje ohranil čisto oz. izključno namensko rabo površin, predvsem zaradi zagotavljanja osnovne in dopolnilne oskrbe prebivalstva. Tudi v bodoče bodo v območjih posameznih rab možne nekatere druge rabe, vendar v okviru z zakonom in odloki določenih sprejemljivih vrednosti obremenitev okolja, ki še zagotavljajo kvaliteto pretežne namenske rabe.

Znotraj prostorsko planskih enot so pri izdelavi prostorskih planskih in izvedbenih aktov možne manjše spremembe v razmerjih površin posameznih vrst namenske rabe prostora glede na opredelitve v urbanistični zasnovi, vendar le take, ki niso v nasprotju s pretežno namensko rabo.

V nadaljevanju so našteje podrobne rabe zemljišč za različne dejavnosti, ki jih je mogoče umeščati v območja opredeljene večinske rabe.

Ime sloja: **DetalNamRaba**

Geometrični gradnik: poligon

### **1.3.4. Nepremični kulturni in zgodovinski spomeniki**

#### **Opis sloja:**

Sloj vsebuje podatke o tistih objektih in območjih, ki imajo posebno kulturno, znanstveno, zgodovinsko ali estetsko vrednost in ki so deležni posebnega družbenega varstva, opredeljenega z Odlokom o razglasitvi nepremičnih kulturnih in zgodovinskih spomenikov na območju Občine Maribor (MUV, št. 5/92). Spomeniki oblikovane narave iz tega sloja so razglašeni z Odlokom o razglasitvi naravnih znamenitosti na območju Občine Maribor (MUV, št. 17/92).

V sloj niso vključeni podatki o naslednjih razglašeni umetnostnih in arhitekturnih spomenikih (vsi se nahajajo znotraj NO 8): UA 23 - 39, 41 - 132, 137 - 166, 175 - 184, 186 - 199."

*(pripomba: še bolje pa bi bilo te spomenike vnesti v nek poseben (!) sloj, da bi bili uporabnikom na razpolago enako hitro ter kvalitetno kot ostali spomeniki iz predmetnega odloka).*

Ime sloja: **KulturSpomen**

Geometrični gradnik: poligon

### 1.3.5. Naravne znamenitosti

Imamo dva sloja

#### Opis sloja:

Sloj vsebuje podatke o tistih nepremičnih delih in območjih narave oz. naravne dediščine, ki imajo posebno znanstveno, estetsko, kulturno ali zgodovinsko vrednost in ki so deležni posebnega družbenega varstva, opredeljenega z Odlokom o razglasitvi naravnih znamenitosti na območju Občine Maribor (MUV, št. 17/92). Spomeniki oblikovane narave iz tega odloka so vključeni v sloj Nepremični\_kulturni in zgodovinski spomeniki, dendrološki naravni spomeniki pa v sloj NaravneZnam\_t.

Ime sloja: **NaravneZnam\_p**

Geometrični gradnik: poligon

#### Opis sloja:

Sloj vsebuje podatke o tistih drevesih oz. drevninah, ki imajo posebno znanstveno, estetsko, kulturno ali zgodovinsko vrednost in ki so deležna posebnega družbenega varstva, opredeljenega z Odlokom o razglasitvi naravnih znamenitosti na območju Občine Maribor (MUV, št. 17/92). Ostale razglašene naravne znamenitosti iz tega odloka so vključene v sloj NaravneZnam\_p.

Ime sloja: **NaravneZnam\_t**

Geometrični gradnik: točkovni

### 1.3.6. Varstveni pasovi za zavarovanje zalog pitne vode

Opis sloja:

Sloj vsebuje podatke o območjih, ki so zaradi potreb varstva in zavarovanja količin in kakovosti zalog pitne vode opredeljena z Odlokom o varstvenih pasovih in ukrepih za zavarovanje zalog pitne vode na Vrbanskem platoju, Mariborskem otoku, Limbuški Dobravi in Dravskem polju (MUV št. 19/98 in 23/98, 14/2002).

Ime sloja: **VarObmPodt**

Geometrični gradnik: poligon

### **1.3.7. Osi daljnovodov**

#### **Opis sloja:**

Sloj vsebuje podatke o 35 kV, 110 kV in 400 kV daljnovodih, in sicer obstoječih in tistih načrtovanih, za katere je trasa že natančno določena (s prostorskim planskim ali izvedbenim aktom ali na podlagi prostorskega poteka obstoječega daljnovoda). Vsakemu daljnovodu pripada varovalni pas, katerega širino je potrebno izračunati za vsak konkreten daljnovod posebej.

Ime sloja: **ElekDalVN**

Geometrični gradnik: linije

### **1.3.8. Osi magistralnih plinovodov**

#### **Opis sloja:**

Sloj vsebuje podatke o magistralnih plinovodih. Le-ti so v klasifikacijski hierarhiji plinovodov na najvišjem mestu in služijo za povezovanje med mesti ali širšimi območji.

Ime sloja: **PlinovodTR**

Geometrični gradnik: linije

### **1.3.9. Varovalni pasovi magistralnih plinovodov**

#### **Opis sloja:**

Sloj vsebuje podatke o ožjih varovalnih pasovih obstoječih oz. načrtovanih magistralnih plinovodov, in sicer samo na odsekih izven mesta Maribor. Ožji varovalni pasovi v sloju so široki 2 x 30 m ali 2 x 10 m.

Varovana območja magistralnih plinovodov, v skladu z Pravilnikom o tehničnih normativih za varen transport tekočih in plinastih ogljikovodikov po magistralnih naftovodih ter naftovodih plinovodih za mednarodni transport (UrlSFRJ 26/85)

Ime sloja: **VarObPlin**

Geometrični gradnik: površina (buffer okoli osi infrastrukture)

### **1.3.10. Osi načrtovanih cest**

#### **Opis sloja:**

Sloj vsebuje podatke o načrtovanih cestah, opredeljenih (tudi) v sprejetih prostorskih izvedbenih aktih, in o tistih obstoječih cestah, ki bodo na podlagi sprejetih prostorskih izvedbenih aktov rekonstruirane.

Ime sloja: **ProjCesteOsi.**

Geometrični gradnik: linije

### **1.3.11. Osi smučarskih naprav**

#### **Opis sloja:**

Sloj vsebuje podatke o obstoječih in načrtovanih smučarskih napravah, kakor so opredeljene v veljavnem Odloku o ureditvenem načrtu rekreacijskih površin na mariborskem Pohorju - sektor Bellevue (MUV, št. 10/96).

Ime sloja: **SmucNaprave**

Geometrični gradnik: linije

### **1.3.12. Območje 200 m od objekta za zajem pitne vode in območje posebnega režima varovanja**

#### **Opis sloja:**

Prevzeti varnostni režimi, ki so zavarovani z odlokom (MUV št. 19/98, 23/98, 14/2002).

Sloj vsebuje podatke o posebej opredeljenih območjih varstva zalog pitne vode, opredeljenih v drugem odstavku 13. in 15. člena Odloka o varstvenih pasovih in ukrepih za zavarovanje zalog pitne vode na Vrbskem platoju, Mariborskem otoku, Limbuški Dobravi in Dravskem polju (MUV št. 19/98, 23/98 in 14/2002).

Ime sloja: **VarObmPodt200**

Geometrični gradnik: poligon (buffer)

### **1.3.13. Ureditvena območja za poselitev**

#### **Opis sloja:**

Sloj vsebuje podatke o različnih vrstah oz. tipih ureditvenih območjih za poselitev. Najpomembnejša vrsta med njimi je ureditveno območje naselja, ki zajema strnjeno pozidane površine in druge površine obstoječega naselja ter nove površine, ki se namenijo za predvideni razvoj naselja.

Ime sloja: **MejeUO**

Geometrični gradnik: poligon

### **1.3.14. Območja razglašanja gozdov s posebnim namenom**

#### **Opis sloja:**

Sloj vsebuje podatke o območjih, opredeljenih v Odloku o območju, v katerem se razglašajo gozdovi s posebnim namenom in o njihovi zaščiti (MUV, št. 6/83).

Ime sloja: **GozdPN12**

Geometrični gradnik: linije

### **1.3.15. Območja smučišč in žičniških naprav**

#### **Opis sloja:**

Sloj vsebuje podatke o območju smučišč in žičniških naprav, na katerem je funkcija prostora oz. raba prostora odvisna tudi od sezonskega časa.

Ime sloja: **Smucisce**

Geometrični gradnik: poligon

### **1.3.16. Območja drugih rezervatov**

Opis sloja:

Sloj vsebuje podatke o posebnih območjih, ki imajo značaj rezervata oz. je prostor tu pogojno predviden (tudi) za specifično dejavnost (1. območje odlagališča komunalnih odpadkov Pobrežje, 2. rezervat pokopališča Dobrava, 3. raziskovalno območje nahajališča kamna).

Podroben opis podatkovne strukture je v tehnični dokumentaciji.

## **2. OBČINSKI PROSTORSKI PLAN – kartografski del plana v merilu 1: 25000 (OPP25)**

- Digitalizacija (OPP25) je potekala enako kot (OPP5)

**Izvajalec je uradne izrise, ki jih je po sprejetju na seji Mestnega sveta Mestne občine Maribor podpisal župan, izvedel iz digitalne baze, ki je bila kot taka prenesena v podatkovno infrastrukturo »Urban«. Predhodno je izvedel prenos iz CAD sistema (programsko orodje Microstation) v GIS (programsko orodje MapInfo).**

### **2.1. GEODETSKE OSNOVE ZA DIGITALIZACJO OBČINSKEGA PLANA**

Zakonske osnove s tega področja so pretežno zajete v Navodilu o vsebini in metodologiji izdelave strokovnih podlag in prostorskih sestavin planskih aktov občin (Uradni list SRS, št. 20/85).

Za digitalizacijo Občinskega plana OPP25 smo uporabili naslednje tedaj uradno uveljavljene ažurne geodetske osnove-podlage:

#### **2.1.1. Pregledna topografska karta merila 1:25 000 - skenogrami**

Podatkovni niz sestavljajo digitalne kopije (skenogrami) reproduksijskih originalov državne topografske karte merila 1 : 25 000 (DTK 25). Zajete so ločeno po vsebinskih slojih in sicer:

- infrastruktura, naselja, imena naselij in ledinska imena, višinske točke
- hidrografija, imena rek in jezer ter objekti vezani na hidrografijo
- plastnice
- vegetacija linijski in ploskovni elementi

odgovarja grafični natančnosti vira, ki znaša:  $0.2 \text{ mm} \times 25000 = 5.0 \text{ m}$

Tako je nominalna natančnost slojev OPP25 +/- 5.0 m

### **2.2. OSNOVE GEOINFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE**

So enake kot pri OPP5

### **2.3. Osnovna struktura podatkovnega niza GIS baze občinskega prostorskega plana OPP25**

Osnova je že opisana v poglavju 1.3

### 2.3.1. Teme (podimeniki)

ImeDirektorija	ID_tema	Opis
CestPromet	10	Cestni promet
DaljinOgrev	18	Daljinsko ogrevanje
ElektrOmrez	16	Elektroenergetsko omrežje
KultDediscin	6	Kulturna dediščina
NacinUrejanja	25	Načini urejanja
NamenRaba	1	Namenska raba prostora
NevarObmoc	24	Nevarna območja
OblikUsmerit	27	Oblikovalske usmeritve
ObramZascita	23	Obramba in zaščita
Odplake	15	Zasnova ravnanja z odplakami
OhraNarave	5	Naravna dediščina (naravne vrednote)
OmrNaselij	9	Omrežje naselij
PlinOmrez	17	Plinovodno omrežje
Posta	20	Poštno omrežje
RTVomrez	21	RTV omrežje
Rudnina	7	Rudnine
Sanacija	8	Sanacije
SkupEnergetika	31	Skupne energetske sestavine
SkupPlanSestav	30	Skupne planske sestavine
StavbZemljisca	26	Stavbna zemljišča - naselja
TeleOmrez	19	Telekomunikacijsko omrežje
VarstvRezim	28	Varstveni režimi
VodnaUredit	4	Vodnogospodarske ureditve
VodniViri	2	Zasnova vodnih virov
VodnPromet	12	Vodni promet
Vodooskrba	3	Zasnova oskrbe z vodo
ZelPromet	11	Železniški promet
ZicnPomet	14	Žičniški promet
ZracPromet	13	Zračni promet

### 2.3.2. Seznam slojev po temah

ImeDatoteke	ID_sloj	Opis	ID_tema	ImeDirektorija
PPB_Ceste_I	74	Cestna mreža	30	SkupPlanSestav
PPB_CesteDostop_b	117	Opisi za ceste - dostopnosti (regija)	10	CestPromet
PPB_CesteDostop_I	119	Linijski objekti - ceste (regija)	10	CestPromet
PPB_CesteDostop_p	25	Ploskovni objekti - dostopnosti (regija)	10	CestPromet
PPB_CesteObc_b	114	Opisi - ceste (občina)	10	CestPromet
PPB_CesteObc_I	26	Linijski objekti - ceste (občina)	10	CestPromet
PPB_CesteObc_t	23	Točkovni objekt - ceste (občina)	10	CestPromet
PPB_CestePUZMM_I	77	Linijski objekti - ceste - parkiranje in	10	CestPromet



		umirjanje prometa (mesto)		
PPB_CestePUZMM_p	107	Ploskovni objekti - ceste - parkiranje in umirjanje prometa (mesto)	10	CestPromet
PPB_CestePUZMM_t	98	Točkovni objekt - ceste - parkiranje in umirjanje prometa (mesto)	10	CestPromet
PPB_CesteUZMM_b	116	Opisi - ceste (mesto)	10	CestPromet
PPB_CesteUZMM_p	24	Ploskovni objekti - ceste (mesto)	10	CestPromet
PPB_DalOgrev_b	101	Opisi - daljinsko ogrevanje	18	DaljinOgrev
PPB_DalOgrev_l	83	Vročevodi	18	DaljinOgrev
PPB_DalOgrev_p	84	Območja	18	DaljinOgrev
PPB_DalOgrev_t	45	Točkovni objekt	18	DaljinOgrev
PPB_Drava_p	106	Drava	30	SkupPlanSestav
PPB_elektro_b	81	Opisi - elektroenergetika	16	ElektrOmrez
PPB_elektro_l	39	Elektrovod	16	ElektrOmrez
PPB_elektro_p	40	Območje	16	ElektrOmrez
PPB_elektro_t	38	Točkovni objekt	16	ElektrOmrez
PPB_GozdPosebNam_l	91	Območje razglašanja gozdov s posebnim namenom	28	VarstvRezim
PPB_Hise_p	76	Zgradbe in ostali objekti	30	SkupPlanSestav
PPB_Kogenerac_t	99	Točkovni objekti	31	SkupEnergetika
PPB_KoloObc_l	111	Linijski objekti - kolesarske povezave (občina)	10	CestPromet
PPB_KoloUZMM_l	79	Linijski objekti - kolesarske povezave (mesto)	10	CestPromet
PPB_KoloUZMM_t	80	Točkovni objekti - kolesarske povezave (mesto)	10	CestPromet
PPB_KomplGradPren_p	93	Območja kompleksne gradnje in prenove	1	NamenRaba
PPB_KultuDed_b	15	Opisi - kulturna dediščina	6	KultDediscin
PPB_KultuDed_p	16	Območje	6	KultDediscin
PPB_KultuDed_t	14	Točkovna enota - generalizirano	6	KultDediscin
PPB_Letal_p	33	Ploskovni objekti - letalski promet	13	ZracPromet
PPB_Letal_t	32	Točkovni objekt - letalski promet	13	ZracPromet
PPB_MejaDrzavna_l	60	Državna meja	30	SkupPlanSestav
PPB_MejaMOM_p	59	Meja mestne občine Maribor	30	SkupPlanSestav

PPB_MejeObcin_l	73	Meja mejnih občin MOM	30	SkupPlanSestav
PPB_NacinUrejObc_b	104	Opisi - načini urejanja - občina	25	NacinUrejanja
PPB_NacinUrejObc_p	58	Območje - načini urejanja - občina	25	NacinUrejanja
PPB_NacinUrejUZMM_b	105	Opisi - načini urejanja - UZMM	25	NacinUrejanja
PPB_NacinUrejUZMM_p	103	Območje - načini urejanja - UZMM	25	NacinUrejanja
PPB_NaravDed_b	12	Opisi - naravna dediščina	5	OhraNarave
PPB_NaravDed_p	13	Območje	5	OhraNarave
PPB_NaravDed_t	11	Točkovna enota	5	OhraNarave
PPB_Nevarno_p	57	Območje - nevarno	24	NevarObmoc
PPB_Obcine_b	65	Imena okoliških občin	30	SkupPlanSestav
PPB_OblikUsmerit_l	67	Linijski element	27	OblikUsmerit
PPB_OblikUsmerit_p	68	Ploskovni element	27	OblikUsmerit
PPB_OblikUsmerit_t	66	Točkovni element	27	OblikUsmerit
PPB_ObramZascita_p	56	Območje - obramba, zaščita	23	ObramZascita
PPB_ObramZascita_t	55	Opisi - obramba, zaščita	23	ObramZascita
PPB_Odplake_b	37	Opisi - ravnanje z odplakami	15	Odplake
PPB_Odplake_l	36	Zbiralniki	15	Odplake
PPB_Odplake_t	35	Točkovni objekti - ravnanje z odplakami	15	Odplake
PPB_OgrevNacin_p	100	Območja	31	SkupEnergetika
PPB_OrganDejavNas_p	63	Organizacija dejavnosti - naselje	1	NamenRaba
PPB_OsnNamRaba_p	1	Osnovna namenska raba prostora	1	NamenRaba
PPB_Plastnice_l	75	Plastnice	30	SkupPlanSestav
PPB_Plin_b	44	Opisi - plinovod	17	PlinOmrez
PPB_Plin_l	42	Plinovod	17	PlinOmrez
PPB_Plin_p	43	Območje	17	PlinOmrez
PPB_Plin_t	41	Točkovni objekt	17	PlinOmrez
PPB_Plovba_b	112	Opisi - vodni promet	12	VodnPromet
PPB_Plovba_l	31	Linijski objekti - vodni promet	12	VodnPromet
PPB_Plovba_t	30	Točkovni objekti - vodni promet	12	VodnPromet
PPB_PodrNamRaba_p	2	Podrobna namenska raba prostora	1	NamenRaba

PPB_Poselit_b	90	Opisi - omrežje naselij	9	OmrNaselij
PPB_Poselit_p	22	Območje	9	OmrNaselij
PPB_Poselit_t	21	velikost in vloga naselja v omrežju naselij	9	OmrNaselij
PPB_Posta_p	52	Območje	20	Posta
PPB_Posta_t	51	Točkovni objekt	20	Posta
PPB_Prestruktur_p	94	Območja prestrukturiranja	1	NamenRaba
PPB_ProSPlanEnot_b	96	Prostorsko planske enote - oznake	30	SkupPlanSestav
PPB_ProSPlanEnot_p	69	Prostorsko planske enote - območja	30	SkupPlanSestav
PPB_ProSPlanEnotFIZ_b	97	Prostorsko planske enote - navedbe FIZ	30	SkupPlanSestav
PPB_Raster	121	rasterska podlaga za MOM 1:25000	30	SkupPlanSestav
PPB_RTV_l	54	Linkovski koridorji	21	RTVomrez
PPB_RTV_t	53	Točkovni objekt	21	RTVomrez
PPB_Rudnine_p	17	Območje	7	Rudnina
PPB_Sanac_b	89	Opisi - sanacije	8	Sanacija
PPB_Sanac_l	19	Linjska enota	8	Sanacija
PPB_Sanac_p	20	Območje	8	Sanacija
PPB_Sanac_t	18	Objekt	8	Sanacija
PPB_StavbZem_p	64	Območja stavbnih in drugih zemljišč	26	StavbZemljisca
PPB_TeleOmrez_b	102	Opisi - telekomunikacije	19	TeleOmrez
PPB_TeleOmrez_l	49	Linjski objekt	19	TeleOmrez
PPB_TeleOmrez_p	50	Območje	19	TeleOmrez
PPB_TeleOmrez_t	48	Točkovni objekt	19	TeleOmrez
PPB_UONplan93_p	72	Izveček iz UON občune Maribor	30	SkupPlanSestav
PPB_VodnaUredit_b	8	Opisi - vodnogospodarske ureditve	4	VodnaUredit
PPB_VodnaUredit_l	9	Linjske enote - vodnogospodarske ureditve	4	VodnaUredit
PPB_VodnaUredit_p	10	Območje - vodnogospodarske ureditve	4	VodnaUredit
PPB_VodnePovr_p	95	Vodne površine	30	SkupPlanSestav
PPB_VodniVir_p	5	Ploskovni vodni vir	2	VodniViri
PPB_VodniVir_t	4	Točkovni vodni viri	2	VodniViri
PPB_Vodoosk_b	3	Opisi - vodooskrba	3	Vodooskrba

PPB_Vodoosk_l	7	Vodovodni cevovodi	3	Vodooskrba
PPB_Vodoosk_t	6	Vodooskrbni objekti	3	Vodooskrba
PPB_ZaporedSir_p	92	Zaporednost širitve ureditvenega območja naselja	1	NamenRaba
PPB_ZelenDrevor_l	62	Zelene površine mesta - drevoredi	1	NamenRaba
PPB_ZelenObmoc_p	61	Zelene površine mesta - območja	1	NamenRaba
PPB_ZelenObmocDelno_p	78	Zelene površine mesta - druge prikazane površine mesta - območja	1	NamenRaba
PPB_ZelezDostop_b	118	Opisi za železnico - dostopnost (regija)	11	ZelPromet
PPB_ZelezDostop_l	28	Linijski objekt - železnica (regija) podlaga za vrednotenje dostopnosti	11	ZelPromet
PPB_ZelezDostop_p	120	Ploskovni objekti - železnica - dostopnost (regija)	11	ZelPromet
PPB_Zeleznica_l	71	Linijski objekt - železnica (mesto in občina)	30	SkupPlanSestav
PPB_ZelezObcUZMM_p	29	Ploskovni objekti - železnica (občina)	11	ZelPromet
PPB_ZelezObcUZMM_t	27	Točkovni objekt - železnica (občina)	11	ZelPromet
PPB_ZelezUZ_Obc_l	108	Linijski objekt - železnica (mesto in občina)	11	ZelPromet
PPB_ZelezUZMM_b	115	Opisi - železnica (mesto)	11	ZelPromet
PPB_ZelezUZMM_p	111	Ploskovni objekti - železnica (mesto)	11	ZelPromet
PPB_Zicnice_l	34	Linijski objekti - žičnice	14	ZicnPomet

### 3. PROSTORSKI IZVEDBENI AKTI

Digitalizacija prostorskih izvedbenih aktov se je izvedla skozi projekt:  
**IZDELAVA BAZE PIA ZA OBSTOJEČE DIGITALNE PODATKE IN IZDELAVA  
 PODATKOVNEGA MODELA PIA V URBAN S FUNKCIONALNIM MODELOM  
 APLIKACIJE URBANISTIČNA INFORMACIJA GLEDE UPORABE PIA**  
 Izvajalec del sta bila IGEA d.o.o in ZUM urbanizem, planiranje, projektiranje d.o.o.

Izvorni podatki so bili obstoječi digitalni podatki izvajalcev in analogna arhivska dokumentacija Zavoda za prostorsko načrtovanje.

Projekt se je izvedel s sledečimi nalogami:

- pridobitev elaboratov PIA v digitalni in analogni obliki
- rasterizacija digitalnih kart
- skeniranje analognih kart
- orientacija kart v državni gauss-krügerjev koordinatni sistem

- pretvorba digitalnih tekstualnih delov pia
- pretvorba analognih tekstualnih delov PIA
- kompresiranje rastrov v djvu ali mrsid podatkovni format
- metodologija poimenovanja datotek
- metapodatkovni opis
- sifre vsebin
- izdelava entitetno podatkovnega modela za digitalno bazo PIA v podatkovni hrbtenici urban in izdelava funkcijskega modela za nadgradnjo aplikacije urbanistična informacija

### **Tako so digitalne rastrske karte elektronske kopije uradnih analognih kart arhivske dokumentacije!**

Podroben opis izdelave je podan v tehnični dokumentaciji projekta.

#### **3.1. Osnovna struktura podatkovnega niza PIA**

Osnovna struktura podatkovnega niza je sestavljena iz:

##### **3.1.1. Območij PIA, kot ploskovni (GIS) sloj s pripadajočimi atributnimi podatki (tretji odstavek 1. člena)**

Zakonske osnove: Pravilnik o vsebini in načinu vodenja zbirke pravnih režimov (Uradni list RS, št. 34/04)

Osnovna pravila za izdelavo območij:

Območja obdelave PIA se morajo digitalno določiti po standardih Geografsko informacijskih sistemih, kot topološko pravilni poligoni, s pripadajočimi atributnimi podatki in kot spisek parcel po tedaj veljavnem zemljiškem katastru, ki so v celoti ali delno znotraj območja. Novo Območje PIA, se morajo tam, kjer je mogoče, prilagoditi mejam po ažurnemu Digitalnemu zemljiškemu katastru.

Novo Območje PIA, se morajo tam, kjer je mogoče, prilagoditi obstoječim mejam območja in med območji ne smejo nastajati prazni prostori ali prekrivanja.

##### **3.1.2. Skenirane karte po spisku v odloku v formatu MrSID**

Osnovna pravila za izdelavo skeniranih kart so bila sledeča:

Predstavlja kartografsko dokumentacijo kot izvorni podatek, iz katerega je nastal izris v analogni obliki in je izdelan kot:

- Vektorska oblika kot ###.DXF izmenjevalnem formatu za vsako karto posebej in
- Rastrska oblika kot ###.TIF formatu z resolucijo 300 DPI in 256 barv, z definicijsko tabelo (geolokacijo) v ###.tfw ali ###.tab obliki za vsako karto posebej
- Posebej se izdelava legenda za vsako karto z resolucijo 150 DPI v ###Leg.JPG formatu.

**3.1.3. Pripadajoči odloki v formatu PDF ali DJVU**

**3.1.4. Tekstualni del elaborata v formatu DJVU in**

**3.1.5. Pogoji, soglasja in izjava v formatu DJVU**

Omenjeni formati so standardni zapisi v elektronski obliki za arhiviranje in prikazovanje v medmrežju.

Podatkovna baza se vodi skozi aplikacijo Delovodnik prostorskih aktov.

Staško VEŠLIGAJ, univ. dipl. inž. geod.  
VODJA SLUŽBE

## PRILOGE:

1. Bilanca površin OPP5

2. Metapodatkovni opis OPP5

Priloga 1

Bilanca površin predstavlja matematično-statistično ovrednotenje vseh objektov-površin shranjenih v bazi, kot pravni režimi usklajeni z DKN.

## 4. Bilanca površin

### 4.1. Osnovna namenska raba prostora:

Šifrant atributov namenske rabe:

ATRIBUT	SLOJ	Okrajšano ime
1	OsnovNamRaba	najboljša kmetijska zemljišča
2	OsnovNamRaba	druga kmetijska zemljišča
GP	OsnovNamRaba	gozdovi s posebnim namenom
G	OsnovNamRaba	lesnoproizvodni gozdovi
UO_N	OsnovNamRaba	meja ureditvenega območja naselja
UO_TSR	OsnovNamRaba	meja ureditvenega območja za turizem, šport in rekreacijo
UO_PN	OsnovNamRaba	meja ureditvenega območja za počitniško dejavnost
UO_GRU	OsnovNamRaba	meja ureditvenega območja za sanacijo razpršene gradnje
RG	OsnovNamRaba	stavbna zemljišča na območjih razpršene gradnje
PRO	OsnovNamRaba	stavbna zemljišča na območjih cest in železnic
KAN	OsnovNamRaba	stavbna zemljišča na območju Dravskega kanala
CN	OsnovNamRaba	stavbna zemljišča na območju čistilne naprave
PO	OsnovNamRaba	območje odlagališča posebnih odpadkov - zemljišča
UO_PO	OsnovNamRaba	območje odlagališča posebnih odpadkov - meja območja
NP	OsnovNamRaba	območja zemljišč s posebnimi naravnimi razmerami
SZ_UO	OsnovNamRaba	stavbna zemljišča
1_UO	OsnovNamRaba	najboljša kmetijska zemljišča v ureditvenem območju naselja
2_UO	OsnovNamRaba	druga kmetijska zemljišča v ureditvenem območju naselja
G_UO	OsnovNamRaba	gozdna zemljišča v ureditvenem območju naselja
V_UO	OsnovNamRaba	vodne površine v ureditvenem območju naselja

V podatkovni bazi je 2253 objektov (površin)

Vsota površin po namenski rabi.

OSN_RABA	Vsota površin (ha)	Število objektov
1	3654	171
1_UO	258	27

2	1480	261
2_UO	149	17
CN	13	1
G	4576	214
GP	5	1
G_UO	415	34
KAN	40	1
NP	241	17
PO	6	1
PRO	163	61
RG	360	1314
SZ_UO	3255	129
V_UO	136	4

## 4.2. Kulturni in zgodovinski spomeniki

Šifrant atributov:

ATRIBUT	SLOJ	Okrajšano ime
AS	KulturSpomen	arheološki spomenik
AO	KulturSpomen	arheološki spomenik - arheološko območje
NO	KulturSpomen	urbanistični spomenik - naselbinsko območje
ZO	KulturSpomen	arheološki spomenik - arheološko območje
ZS	KulturSpomen	zgodovinski spomenik
UA	KulturSpomen	umetnostni in arhitekturni spomenik
ES	KulturSpomen	etnološki spomenik
TS	KulturSpomen	tehniški spomenik

V podatkovni bazi je 147 objektov (površin)

Vsota površin po tipu dediščine

TIP_DEDI	Vsota površin (ha)	Število objektov
AO	2	20
AS	0.2	4
ES	0.8	18
NO	1	6
SON	3	18
TS	0.2	3
UA	2	61
ZO	0.1	1
ZS	0.4	16

## 4.3. Naravne znamenitosti

Šifrant atributov:

ATRIBUT	SLOJ	Okrajšano ime
KP	NaravneZnam	krajinski park
NR	NaravneZnam	naravni rezervat
NS	NaravneZnam	naravni spomenik
SON	NaravneZnam	spomenik oblikovane narave

V podatkovni bazi je 13 ploskovnih objektov in 68 točkovnih objektov (samo NS)



Vsota površin po tipu dediščine

TIP_DEDI	Vsota površin (ha)	Število objektov
KP	756	3
NR	6	1
NS	359	9
NS		68

#### 4.4. Varstveni pasovi zalog pitne vode

Šifrant atributov:

ATRIBUT	SLOJ	Okrajšano ime
1	VarObmPodtalnice	najožji vodovarstveni pas
2	VarObmPodtalnice	ožji vodovarstveni pas
3	VarObmPodtalnice	širši vodovarstveni pas
4	VarObmPodtalnice	vplivni vodovarstveni pas

V podatkovni bazi je 15 ploskovnih objektov


Vsota površin po vodovarstvenem pasu

VAR_PAS	Vsota površin (ha)	Število objektov
1	13	6
2	221	4
3	846	4
4	4811	1

## Priloga2

### Metapodatki za celoten podatkovni niz (po standardu CEN/TC287, okrajšan opis)

naslov	<b>Občinski prostorski plan - dokumentacija plana merila 5000</b>
povzetek	Podatkovni niz predstavlja v digitalni obliki kartografsko dokumentacijo prostorskega plana merila 1:5000. V podatkovnem nizu so osnovni sloji: Osnovna namenska raba prostora, Naravne znamenitosti, Kulturni in zgodovinski spomeniki, Varstveni pasovi zalag pitne vode in varovani koridorji infrastrukturnih objektov in naprav: osi daljnovodov, osi magistralnih plinovodov, osi načrtovanih cest in smučarske naprave
namen	za potrebe urbanizma: preveritev posegov v prostor, izdaja lokacijske dokumentacije, zemljiška politika, načrtovanje stanovanjske, industrijske gradnje; z dovoljenjem lastnika namenjena javni uporabi
uporaba	Podatki lahko služijo kot podlaga za vodenje politike gospodarjenja s prostorom, varovanja okolja, vrednotenja in obdavčevanja nepremičnin, itd. posameznim resorjem občinske in državne uprave. Podatkovni niz je uraden in javen. Javni dostop je možen preko interneta: Maribor.si - e Mesto - Občinski prostorski plan na internetu
geometrična podshema	točka, linija, poligon, napis
prostorski referenčni sistem	Gauss-Krugerjev koordinatni sistem (6-mestne koor. brez začetne 5)
jezik podatkovnega niza	slovenski, ISO 8859-2(Latin-2)
vir	veljavni občinski prostorski plan na PKN5 iz leta 1998 s spremembami glede Urbanistične zasnove in usklajen z DKN (osnovni sloji)
pozicijska natančnost	Relativna natančnost (med objekti) je odvisna predvsem od merila osnovnih katastrskih načrtov in ustreza grafični natančnosti (0.2 mm* merilo načrta). Absolutna natančnost je ocenjena na vrednost od 0.14 do 10 m (izkustveni podatek, glede na vrsto izmere, 10m v primeru transformiranega merila 2880).
tematska natančnost	100%
časovna natančnost	Leto 2001, sledi permanentno vzdrževanje
logična usklajenost	V bazi so vsi grafični in atributni podatki med seboj relacijsko povezani.
popolnost	Podatkovni niz pokriva celotno območje Mestne občine Maribor.
ime področne enote	Mestna občina Maribor

ravninski obseg	
pokritje	100% vsi sloji
klasifikacija	URBANIZEM.Prostorski plani
medij	CD, Internet
format	ARC/INFO, MAPINFO, ArcView
datum vnosa opisa	19.06.2001
datum zadnje kontrole opisa	19.06.2001
datum zadnje spremembe opisa	19.06.2001

**PRILOGA****SEZNAM VELJAVNIH PROSTORSKIH IZVEDBENIH AKTOV**

SIF	IME	VPIA_SIF
4	Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje urbanistične zasnove Maribora (MUV, 26/98, 2/01, 14/02)	PUP
19	Odlok o zazidalnem načrtu dela sošeske S-17 ob Filipičevi ulici v Mariboru (MUV, št. 4/90)	PIN-ZN
20	Odlok o prostorsko ureditvenih pogojih za del stanovanjske sošeske S-41/1 v Brezju (MUV, št. 15/87)	PUP
21	Odlok o ureditvenem načrtu platoja Gambrinus, severno in južno od Gregorčičeve ulice (MUV, št. 12/96)	PIN-UN
22	Odlok o zazidalnem načrtu dela naselja Limbuš "Pod Klancem" (MUV, št. 5/90)	PIN-ZN
23	Odlok o ureditvenem načrtu za Športni park Tabor (MUV, St. 14/00)	PIN-UN
24	Odlok o ureditvenem načrtu srednješolskega centra ob Ljubljanski ulici v občini Maribor (MUV, št. 8/94)	PIN-UN
27	Odlok o ureditvenem načrtu rekreacijskih površin na Mariborskem Pohorju - sektor Habakuk (MUV, št. 9/90)	PIN-UN
28	Odlok o ureditvenem načrtu rekreacijskih površin na Mariborskem Pohorju - sektor Bellevue (MUV, št. 10/96, 1/02)	PIN-UN
29	Odlok o zazidalnem načrtu za poslovno kongresni center s sejmiščem (PKC) v Mariboru - del območja C 4 in del območja C 6 (MUV, št. 30/98)	PIN-ZN
30	Odlok o zazidalnem načrtu za S-38/3 (MUV, št. 19/87)	PIN-ZN
31	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja S-8 (Lavričeva 2) v Mariboru (MUV, št. 9/99)	PIN-ZN
32	Odlok o ureditvenem načrtu za kare 15a - kompleks ob Vojašniškem trgu v Mariboru (MUV, št. 8/98)	PIN-UN
33	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja S-10/3 - vzhod, Vinarje (MUV, št. 9/99)	PIN-ZN
34	Odlok o ureditvenem načrtu za kare A in B med Partizansko c., Ul. heroja Šlandra, Kacovo in Mlinsko ul. ter železniško progo (kare B) (del območja C-2) (MUV, št. 5/90)	PIN-UN

35	Odlok o zazidalnem načrtu za S-33 - Osnovna šola Borcev za severno mejo (MUV, št. 3/79)	PIN-ZN
36	Odlok o ureditvenem načrtu za Z-13, Stražunski gozd (MUV, št. 8/86)	PIN-UN
37	Odlok o ureditvenem načrtu za območje motela v Bresternici (MUV, št. 5/90; spremembe v MUV, št. 22/01)	PIN-UN
40	Odlok o ureditvenem načrtu za del območja C-1 in C-2 (multimedijski center - Lent) v Mariboru (MUV, št. 39/99; sprememba v MUV, št. 29/03)	PIN-UN
41	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja S-10/1 v Kamnici (MUV, št. 10/98)	PIN-ZN
43	Odlok o zazidalnem načrtu za stanovanjsko solesko S-8/3 ob Koroški cesti (MUV, št. 10/88)	PIN-ZN
44	Odlok o ureditvenem načrtu za del zelenega pasu Z-9 - Betnavski grad (MUV, št. 23/86)	PIN-UN
45	Odlok o ureditvenem načrtu športno-rekreacijskega območja Ljudski vrt (MUV, št. 23/97)	PIN-UN
46	Odlok o zazidalnem načrtu za del S-24 - območje RTP Radvanje (MUV, št. 17/84)	PIN-ZN
47	Odlok o ureditvenem načrtu soleske S-24/IV (športna cona Š-10) (MUV, št. 19/88)	PIN-UN
48	Odlok o zazidalnem načrtu za S-8 (MUV, št. 4/83)	PIN-ZN
49	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja I-10/1 in del območja C-5 v Mariboru (MUV, št. 28/97)	PIN-ZN
50	Odlok o ureditvenem načrtu za del območja I-10/1 (Mariborski tisk) v Mariboru (MUV, št. 28/97)	PIN-ZN
51	Odlok o ureditvenem načrtu za območje novega oddelka psihiatrije Splošne bolnišnice Maribor (MUV, št. 18/95)	PIN-UN
52	Odlok o lokacijskem načrtu za glavni kanalizacijski zbiralnik do centralne čistilne naprave - Maribor (MUV, št. 19/99)	PIN-LN
53	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja S-8/RTP ob Koroški cesti v Mariboru (MUV, št. 36/99)	PIN-ZN
54	Odlok o zazidalnem načrtu za del stanovanjske cone S-35 na Pobrežju ob Makedonski ulici v Mariboru (MUV, št. 18/00)	PIN-ZN
55	Odlok o lokacijskem načrtu za centralno čistilno napravo Maribor (MUV, št. 19/99)	PIN-LN

56	Uredba o lokacijskem načrtu avtoceste za odsek Slivnica-Fram-BDC (Ur.l. RS 23/96)	PIN-LN
57	Odlok o ureditvenem načrtu za del območja C1 v Mariboru (MUV št. 30/98)	PIN-UN
58	Odlok o lokacijskem načrtu za rekonstrukcijo ceste R 343 b Maribor Ruše, na odseku skozi Limbuš (MUV, št. 27/97)	PIN-LN
59	Odlok o lokacijskem načrtu za odsek avtoceste Slivnica - Pesnica (Ur. l. RS, št. 41/98)	PIN-LN
60	Odlok o ureditvenem načrtu za del soseske S-16/2 (železniška kolonija v Mariboru) (MUV, št. 6/89)	PIN-UN
61	Odlok o ureditvenem načrtu za Muzej na prostem ob Račjem dvoru v občini Maribor (MUV, št. 11/93)	PIN-UN
62	Odlok o zazidalnem načrtu dela območja S-17 na Studencih v mestni občini Maribor (MUV, št. 28/96)	PIN-ZN
64	Odlok o zazidalnem načrtu dela območja centralne cone C-4 v Mariboru (MUV, št. 28/97)	PIN-ZN
65	Odlok o ureditvenem načrtu dela stanovanjske cone S-16 v Mariboru (MUV, št. 5/90)	PIN-UN
66	Odlok o ureditvenem načrtu za območje Pekrskega potoka v Mariboru (MUV, št. 5/90)	PIN-UN
67	Odlok o zazidalnem načrtu za del centralne cone C-3 - bolnišnica (MUV, št. 15/83)	PIN-ZN
69	Odlok o ureditvenem načrtu za prenovu Taborskega nabrežja v Mariboru (del območij urejanja S-13 in C-3) (MUV, št. 5/90)	PIN-UN
70	Odlok o ureditvenem načrtu za Primat TOZD Transom Razvanje (območje Š-8) (MUV, št. 11/89)	PIN-UN
71	Odlok o zazidalnem načrtu za obrtno cono O-1 Studenci (MUV, št. 14/88)	PIN-ZN
72	Odlok o ureditvenem načrtu območja med Gregorčičevo, Tyrševo, Slovensko in Gledališko ulico (MUV, št. 28/95)	PIN-UN
73	Odlok o prostorsko ureditvenih pogojih za del območja S-10 v Kamnici (MUV, št. 17/87)	PUP
74	Odlok o prostorsko ureditvenih pogojih za del stanovanjske soseske S-31/2 ob Železnikovi ulici (MUV, št. 15/87)	PUP
75	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja S-38 v mestni občini Maribor (MUV, št. 5/98)	PIN-ZN

76	Odlok o ureditvenem načrtu dela centralnih con C-1 in C-2 mestno središče v Mariboru (MUV, št. 11/92, spremembe v MUV, št. 39/99 in v MUV, št. 28/02)	PIN-UN
78	Odlok o zazidalnem načrtu za S-11 Ribniško selo (MUV št. 5/84)	PIN-ZN
79	Odlok o zazidalnem načrtu dela območja S-17 med Pekrsko in Erjavčevo cesto na Studencih (MUV, št. 23/97)	PIN-ZN
80	Odlok o spremembah in dopolnitvah zazidalnega načrta za del območja S-8 ob Koroški cesti v Mariboru (MUV, št. 31/98, spremembe v MUV, št. 36/99)	PIN-ZN
81	Odlok o ureditvenem načrtu za center Kamnice (MUV, št. 23/88)	PIN-UN
82	Odlok o lokacijskem načrtu za del zahodne obvoznice - Dravograjske ceste v Mariboru, na odseku od Obrežne ulice do Ceste proletarskih brigad v mestni občini Maribor (MUV, št. 15/97, sprememba v MUV, št. 33/99)	PIN-LN
83	Odlok o ureditvenem načrtu območja med Cankarjevo, Razlagovo, Cafovo in Partizansko cesto v Mariboru (MUV, št. 31/97)	PIN-UN
84	Odlok o zazidalnem načrtu za območje med Cafovo, Razlagovo in Partizansko cesto v Mariboru (MUV, št. 16/86)	PIN-ZN
86	Odlok o zazidalnem območju dela območja S-8 in S-8/1 - Pristan (MUV, št. 27/97, 24/02)	PIN-ZN
87	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja S-8 (ob Koroški cesti) (MUV, št. 3/90, delno razveljavljen v MUV št. 31/98)	PIN-ZN
88	Odlok o zazidalnem načrtu za novo pokopališče v Mariboru (MUV, št. 10/74)	PIN-ZN
89	Odlok o lokacijskem načrtu za del magistralne ceste Maribor-Dravograd - M3 na odseku od križišča Gosposvetske ceste in Turnerjevo ulice do HE Mariborski otok v občini Maribor (MUV, št. 12/93, sprememba in dopolnitev v MUV, št. 6/98)	PIN-LN
90	Odlok o lokacijskem načrtu za potezo Koroškega mostu od Vrbanske ceste do Erjavčeve ulice v Mariboru (MUV, št.18/92, delno preklican v MUV, št. 15/97)	PIN-LN
91	Odlok o zazidalnem načrtu za sosesko S-18 - Studenci II. v Mariboru (MUV, št. 14/85; delno razveljavljen v MUV, št. 15/97)	PIN-ZN
92	Odlok o zazidalnem načrtu za del soseske S-20 med Kettejevo ul., Cesto zmage, Ul. Pariške komune in Betnavsko cesto v Mariboru (MUV št. 2/74)	PIN-ZN
93	Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za širše območje Ptuijske ceste v Mestni občini Maribor (MUV, št. 16/00, popravek v MUV, št. 19/00)	PUP

94	Odlok o zazidalnem načrtu za del naselja Maribor-Laznica (MUV, št. 7/01)	PIN-ZN
95	Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za naselje Maribor-Zrkovci - S-52/2 (MUV, št. 7/01)	PUP
96	Odlok o zazidalnem načrtu za del S-34 križišče ob Ulici Veljka Vlahoviča (MUV, št. 5/01)	PIN-ZN
97	Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za podeželje v občini Maribor za območje mestne občine Maribor (MUV, št. 11/93 in spremembe ter dopolnitve v MUV, št. 26/98, št. 11/00 in 2/01)	PUP
99	Odlok o lokacijskem načrtu za del zahodne obvoznice - Dravograjske ceste v Mariboru, na odseku od Obrežne ulice do Ceste proletarskih brigad v mestni občini Maribor (MUV, št. 15/97, sprememba v MUV, št. 33/99)	PIN-LN
501	Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o zazidalnem načrtu za območje, ki je v urbanistični zasnovi Maribora opredeljeno kot S-10/del v Kamnici (MUV, št. 12/94)	PIN-ZN
503	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja S 16 (MUV, št. 18/01)	PIN-ZN
504	Odlok o zazidalnem načrtu za del Ra 4 in del Ra 6 Center Zgornjega Radvanja (MUV, št. 22/01)	PIN-ZN
505	Odlok o zazidalnem načrtu za del S 34 Pobrežje v Mariboru (MUV, št. 25/01)	PIN-ZN
507	Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje starega mestnega jedra v Mariboru (MUV, št. 1/02)	PUP
508	Odlok o zazidalnem načrtu za del Ta 14 P (MUV, št. 11/02)	PIN-ZN
509	Odlok o zazidalnem načrtu za del naselja Limbuš (MUV, št. 12/02)	PIN-ZN
510	Odlok o zazidalnem načrtu za proizvodno cono Te 5 - Tezno (MUV, št. 16/02)	PIN-ZN
515	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja pri bivšem Talisu (del PPE Ta 9-P) (MUV, št. 28/02)	PIN-ZN
516	Odlok o zazidalnem načrtu za del prostorsko planske enote Ta 14 P - kompostarna (MUV, št. 30/02; popravek v MUV, št. 9/03)	PIN-ZN
517	Odlok o prostorsko ureditvenih pogojih za del prostorsko planske enote Ta 14 P (območje bivše Jeklotehne) (MUV, št. 29/02)	PUP
519	Odlok o lokacijskem načrtu za odsek zahodne obvoznice - Dravograjske ceste med Cesto proletarskih brigad in Lackovo cesto v Mariboru (MUV, št. 29/02)	PIN-LN
520	Uredba o lokacijskem načrtu za odsek avtoceste Maribor - Lenart	PIN-LN



	(Ur. l. RS, št. 68/02)	
521	Odlok o zazidalnem načrtu za del prostorsko planske enote Ta 14 P (MUV, št. 30/02)	PIN-ZN
1000	Odlok o lokacijskem načrtu za odsek Erjavčeve ulice od Stritarjeve ulice do Limbuške ceste (MUV, št. 7/04)	PIN-LN
1001	Odlok o zazidalnem načrtu za del območja PPE St 6 - S (stanovanjski, poslovni, trgovski in sakralni center)	PIN-ZN
1003	Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih (PUP) za Razvanje (MUV, št. 13/04)	PUP
1017	Odlok o zazidalnem načrtu za del prostorsko planske enote St 9 - S (MUV, št. 22/03)	PIN-ZN
1037	Odlok o zazidalnem načrtu za območje med Čufarjevo, Šolsko in Osojnikovo ulico v Mariboru (deli PPE Po 3 - S, Po 4 - KE, Po 5 - S) (MUV, št. 25/03)	PIN-ZN
1039	Odlok o zazidalnem načrtu za gradnjo cerkve ob Ulici heroja Šercerja v Mariboru (MUV, št. 2/91)	PIN-ZN
1045	Odlok o spremembah in dopolnitvah ureditvenega načrta dela centralnih con C 1 in C 2 (Rt2 - C) - mestno središče v Mariboru (MUV, št. 28/02)	PIN-UN
1046	Odlok o spremembah in dopolnitvah ureditvenega načrta za del območja motela v Bresternici (MUV, št. 22/01)	PIN-UN

**PRILOGA****SEZNAM PROSTORSKIH IZVEDBENIH AKTOV V PRIPRAVI**

SIF	IME	VPIA_SIF
1002	Program priprave ureditvenega načrta za območje pokopališča Pobrežje (PPE Po4 ter del PPE Po5) (MUV, št. 3/02)	PIN-UN
1004	Program priprave prostorskih ureditvenih pogojev (PUP) za središče krajevne skupnosti Pekre (MUV, št. 25/02)	PUP
1005	Program priprave zazidalnega načrta za del stanovanjske cone S-37 v Mariboru (MUV, št. 3/00)	PIN-ZN
1007	Program priprave zazidalnega načrta za južni del območja prostorsko planske enote Košaki 4 - centralne dejavnosti (MUV, št. 16/02)	PIN-ZN
1008	Program priprave ureditvenega načrta za del območja prostorsko planske enote Ta 5-S (Mladinski kulturni center Pekarna) (MUV, št. 29/02)	PIN-UN
1010	Program priprave lokacijskega načrta za odsek zahodne obvoznice med križiščem s cesto Proletarskih brigad in križiščem s Hitro cesto pri blagovno-distribucijskem centru v Mariboru (MUV, št. 6/00)	PIN-LN
1011	Program priprave lokacijskega načrta za del območja prostorsko planskih enot RA 6 Z in TA 12 Z v Mestni občini Maribor (MUV, št. 16/03 in št. 18/03)	OLN
1013	Program priprave sprememb in dopolnitev zazidalnega načrta za del območja S-16 v Mestni občini Maribor (MUV, št. 26/03)	PIN-ZN
1014	Program priprave zazidalnega načrta za Malečnik center (MUV, št. 19/02)	PIN-ZN
1018	Program priprave zazidalnega načrta na ureditvenem območju Gruče v Rošpohu v mestni občini Maribor (MUV, št. 17/01)	PIN-ZN
1019	Program priprave zazidalnega načrta za območje S 10/3 - Vinarje - sever (MUV, št. 25/02)	PIN-ZN
1020	Program priprave za spremembo dela zazidalnega načrta za del območja S 10/3 - Vinarje - vzhod v Občini Maribor (MUV 31/2002)	PIN-ZN
1021	Program priprave lokacijskega načrta za visokotlačni plinovod od MRP Bohova do Toplotne oskrbe Maribor in za merilno regulacijsko postajo (MUV, št. 3/99)	PIN-LN
1022	Program priprave lokacijskega načrta za vodnogospodarsko ureditev Drave od Dogoš do jezua v Melju	PIN-LN
1023	Program priprave lokacijskega načrta za plinovod M 1/1 Ceršak - Kidričevo	PIN-LN

1024	Program priprave lokacijskega načrta za podaljšek ceste Proletarskih brigad od križišča z Dravograjsko do križišča z Limbuško cesto v Mestni občini Maribor (MUV, št. 20/02)	PIN-LN
1025	Program priprave sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega družbenega plana občine Maribor za območje mestne občine Maribor ter lokacijskega načrta za odlagališče preostanka reciklata (MUV, št. 3/02)	PIN-LN
1026	Program priprave sprememb in dopolnitev lokacijskega načrta za avtocestni odsek Slivnica-Pesnica na območju Nove Zrkovske ceste	PIN-LN
1027	Program priprave sprememb in dopolnitev ureditvenega načrta za kare A in B med Partizansko cesto, Ulico heroja Šlandra, Kacovo in Mlinsko ulico ter železniško progo v Mariboru (MUV, št. 13/02)	PIN-UN
1028	Program priprave spremembe in dopolnitve zazidalnega načrta za del centralne cone C4 v Mariboru (MUV, št. 16/03)	PIN-ZN
1031	Program priprave spremembe in dopolnitve odloka o prostorsko ureditvenih pogojih za območje starega mestnega jedra v Mariboru (za del območja Rt1-C - kare15a - Minoriti) (MUV, št. 8/04)	PUP
1033	Program priprave sprememb in dopolnitev ureditvenega načrta športno-rekreacijskega območja Ljudski vrt v Mestni občini Maribor (MUV, št. 17/03)	PIN-UN
1034	Program priprave lokacijskega načrta za del Rt-7 v mestni občini Maribor (MUV, št. 5/03)	OLN
1035	Program priprave sprememb in dopolnitev zazidalnega načrta sošeske S-8 v Mestni občini Maribor (MUV, št. 17/03)	PIN-ZN
1036	Program priprave lokacijskega načrta za del območja St 9 S v Mestni občini Maribor (površine za centralne dejavnosti zahodno od Dravograjske ceste) (MUV, št. 28/03)	OLN
1038	Program priprave prostorskih ureditvenih pogojev za podeželje v Mestni občini Maribor (MUV, št. 31/02)	PUP
1040	Program priprave ureditvenega načrta za del območja Krčevina (PPE Rt 15 - Z) (MUV, št.23/02)	PIN-UN
1041	Program priprave zazidalnega načrta za del cone Po 6 S (MUV, št. 8/02)	PIN-ZN
1042	Program priprave ureditvenega načrta dela sošeske S - 8 (območje med Strossmayerjevo ulico, Gosposvetsko cesto, Prežihovo ulico in Koroško cesto) (MUV, 13/00)	PIN-UN
1043	Program priprave lokacijskega načrta za del S 25 (površine za individualno stanovanjsko gradnjo, območje med Zvezno in Lackovo ulico v Mariboru) (MUV, št. 13/04)	OLN

1044	Program priprave lokacijskega načrta za del prostorsko planske enote Rt 7S (površine za stanovanja in dopolnilne dejavnosti, ki se nahajajo med Kočvarjevo ulico, Koroško cesto in Belačevo ulico) (MUV, št. 13/04)	OLN
1047	Program priprave državnega lokacijskega načrta za kablovod 110 kV Pekre - Koroška vrata - Melje	DLN
1048	Program priprave prostorskih ureditvenih pogojev za območje urbanistične zasnove mesta Maribor (MUV, št. 31/02)	PUP