

**NOSITELJ IZRADE:**

**GRAD ZAGREB  
GRADSKI URED ZA GOSPODARSTVO,  
EKOLOŠKU ODRŽIVOST  
I STRATEGIJSKO PLANIRANJE**



**URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA  
SAVSKA ULICA - PRISAVLJE**

**- KONAČNI PRIJEDLOG PLANA -**

**ARHEO d.o.o.**  
projektiranje, prostorno planiranje, inženjering

**Zagreb, listopad 2023.**

**Sadržaj****I. ODREDBE ZA PROVEDBU****II. GRAFIČKI DIO - KARTOGRAFSKI PRIKAZI**

Mjerilo

1.	KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA	1:1000
2.1.	2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA 2.1. PROMETNA I ULIČNA MREŽA	1:1000
2.2.	2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA 2.2. ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA MREŽA I ENERGETSKI SUSTAV	1:1000
2.3.	2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA 2.3. VODNOGOSPODARSKI SUSTAV	1:1000
3.	UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA	1:1000
4.1.	4. NAČIN I UVJETI GRADNJE 4.1. OBLICI KORIŠTENJA	1:1000
4.2.	4. NAČIN I UVJETI GRADNJE 4.2. UVJETI GRADNJE	1:1000

**III. OBRAZLOŽENJE**

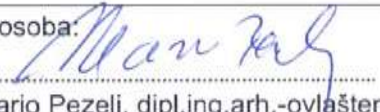
# GRAD ZAGREB

Naziv prostornog plana:

## URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA SAVSKA ULICA - PRISAVLJE - KONAČNI PRIJEDLOG PLANA -

Odluka Gradske skupštine Grada Zagreba o izradi Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlje Službeni glasnik Grada Zagreba broj 27/20)	Odluka Gradske skupštine grada Zagreba o donošenju Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlje Službeni glasnik Grada Zagreba broj 1/20)
Javna rasprava objavljena: 1. 2. 2021. godine Ponovna javna rasprava objavljena: 29. 8. 2022. godine II. ponovna javna rasprava objavljena: 21. 8. 2023. godine	Javni uvid održan: od 2. 2. do 3. 3. 2021. godine Ponovni javni uvid održan: od 1. 9. do 15. 9. 2022. godine II. ponovni javni uvid održan: 23. 8. do 30. 8. 2023. godine
Pečat Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje  M.P.	Pročelnica Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje  Ana Pavičić-Kaselj, univ.mag.oec.  Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave  Klara Gržin, dipl.ing.arh.

### ARHEO d.o.o. Tomislavova 11, Zagreb

Pečat pravne osobe koja je izradila plan:  ZAGREB - HRVATSKA	Odgovorna osoba:  Direktor: Mario Pezelj, dipl.ing.arh.-ovlašteni urbanist
Pečat odgovornog voditelja izrade plana: 	Odgovorni voditelj izrade Nacrta prijedloga: Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlje  Mario Pezelj, dipl.ing.arh.-ovlašteni urbanist
Stručni tim Arheo d.o.o. u izradi plana: Aron Varga, dipl.ing.arh. - ovlašteni arhitekt Mario Pezelj, dipl.ing.arh. - ovlašteni arhitekt urbanist Ines Kotula, mag.ing.arch. Josip Horvat, dipl.ing.prometa - ovlašteni ing.	Suradnja u izradi plana: Damir Batarelo, dipl.iur. Vesna Pezelj, dipl.sociolog Vera Varga, dipl.biolog Ivan Sović, ing.el.
Pečat Gradske skupštine Grada Zagreba:  M.P.	Predsjednik Gradske skupštine Grada Zagreba:  Joško Klisović
Istovjetnost prostornog plana s izvornikom ovjerava:  ..... Ime, prezime, potpis	Pečat nadležnog tijela:  M.P.

## II. ODREDBE ZA PROVEDBU

### 1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

Površine u obuhvatu Plana razgraničene su, kako je prikazano na kartografskom prikazu 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA, na sljedeće namjene:

1. stambena namjena - S;
2. mješovita - pretežito stambena namjena - M1;
3. mješovita - pretežito poslovna namjena - M2;
4. javna i društvena namjena - D;
5. javne zelene površine - javni park - Z1;
6. površine infrastrukturnih sustava – IS.

Površine unutar kazeta M1, M2-1, M2-2 i D Planom su predviđene za urbanu preobrazbu, dok se površine unutar kazeta S-1, S-2 i S-3 Planom zadržavaju kao dovršeni dio naselja.

#### 1.1. Stambena namjena - S

Na površinama stambene namjene planira se zadržavanje postojećih građevina u postojećim gabaritima i uz zadržavanje postojeće stambene namjene.

#### 1.2. Mješovita - pretežito stambena namjena - M1

Na površinama mješovite - pretežito stambene namjene moguć je smještaj pretežito stambenih građevina, a mogući su i poslovni sadržaji koji ne ometaju stanovanje.

Na površinama mješovite - pretežito stambene namjene, mogu se graditi i uređivati prostori za:

1. prodavaonice robe dnevne potrošnje;
2. predškolske ustanove, škole;
3. ustanove zdravstvene zaštite i socijalne skrbi;
4. tihi obrt i usluge domaćinstvima;
5. političke i društvene organizacije i sadržaje kulture, vjerske zajednice;
6. pošte, banke i sl.;
7. posebnu namjenu;
8. sport i rekreaciju u manjim dvoranama bez gledališta;
9. sportsko - rekreacijska igrališta;
10. druge namjene koje dopunjaju stanovanje ali ga ne ometaju (osobne usluge, poslovni prostori - uredi i sl.);
11. ugostiteljsko - turističku namjenu, hotel;
12. javne garaže;
13. parkove i dječja igrališta;
14. tržnice.

Na površinama mješovite - pretežito stambene namjene ne mogu se graditi trgovački centri, obrti, proizvodne građevine, skladišta i drugi sadržaji koji zahtijevaju intenzivniji promet ili na drugi način ometaju stanovanje.

Na površinama mješovite - pretežito stambene namjene ne mogu se smjestiti građevine i uređivati prostori koji zbog buke, prašine, mirisa, neprimjerenoga radnog vremena, intenzivnog prometa roba i vozila ometaju stanovanje.

### **1.3. Mješovita - pretežito poslovna namjena - M2**

Na površinama mješovite - pretežito poslovne namjene moguć je smještaj građevina poslovne, poslovno - stambene i stambene namjene, s tim da prevladava poslovna namjena (uredi, trgovine, ugostiteljstvo i sadržaji koji ne ometaju stanovanje kao osnovnu namjenu grada).

Na površinama mješovite - pretežito poslovne namjene, mogu se graditi građevine i uređivati prostori za:

1. stanovanje;
2. prateće sadržaje;
3. javnu i društvenu namjenu;
4. tržnice, gradske robne kuće, hotele;
5. rad s komplementarnim sadržajima;
6. sport i rekreaciju;
7. javne garaže;
8. parkove i dječja igrališta;
9. posebnu namjenu;
10. druge namjene koje dopunjuju osnovnu namjenu zone, ali je ne ometaju.

Na površinama mješovite - pretežito poslovne namjene ne može se graditi opskrbni centar s otvorenim parkiralištem, skladišta kao osnovna namjena i građevine za preradu mineralnih sirovina.

Na površinama mješovite - pretežito poslovne namjene ne mogu se smjestiti građevine i uređivati prostori koji zbog buke, prašine, mirisa, neprimjerenoga radnog vremena, intenzivnog prometa roba i vozila ometaju stanovanje.

### **1.4. Javna i društvena namjena – D**

Na površini javne i društvene namjene nalazi se postojeća građevina Veterinarskog instituta te građevine s pratećim sadržajima.

U svim građevinama javne i društvene namjene mogu se uređivati prostori koji upotpunjaju i služe osnovnoj djelatnosti koja se obavlja u tim građevinama.

Na površinama i građevnim česticama za javnu i društvenu namjenu moguće je uređenje parkova i dječjih igrališta, a ne mogu se graditi stambene i poslovne građevine.

### **1.5. Javne zelene površine - javni park - Z1**

Javna zelena površina - javni park, obuhvaća postojeću zelenu površinu uz postojeće stambene građevine. S obzirom na prirodne karakteristike prostora i kontaktne namjene, park u obuhvatu Plana tipološki spada u park susjedstva.

Unutar javne zelene površine – javnog parka, planira se održavanje postojećeg visokog i niskog zelenila, opremanje parkovnom i urbanom opremom, održavanje i uređenje pješačkih komunikacija.

## **1.6. Površine infrastrukturnih sustava – IS**

Površine infrastrukturnih sustava su površine na kojima se mogu graditi i uređivati linjske, površinske i druge infrastrukturne prometne građevine.

Na navedenim se površinama planira ulična mreža koja uključuje kolne površine, pješačke površine i trgove, drvorede i ostale zelene površine i parkirališta.

## **2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI**

Građevine i sadržaji gospodarskih djelatnosti mogu se planirati u kazetama M1, M2-1, M2-2.

Uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti unutar kazete M1 dani su u točki 4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH I STAMBENO-POSLOVNIH GRAĐEVINA, ovih odredbi.

Uvjeti i način gradnje građevina unutar kazeta M2-1 i M2-2 prikazani su na kartografskim prikazima 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE; 4.1. OBLICI KORIŠTENJA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE; 4.2. UVJETI GRADNJE.

### **Kazeta M2-1**

Unutar kazete M2-1 gradnja je moguća prema sljedećim uvjetima:

1. planom je predviđena gradnja jedne građevine s dva nadzemna volumena koji su povezani podzemnom garažom;
2. građevinu uz Savsku cestu moguće je održavati, rekonstruirati odnosno moguća je nova gradnja. Građevine u dvorišnom dijelu kazete obavezno je ukloniti, odnosno planirana je nova gradnja prema uvjetima propisanim ovim Planom;
3. dio građevine uz Savsku cestu gradić će se kao ugrađeni, a dvorišni dio građevine gradić će se kao poluugrađeni;
4. kazeta predstavlja planiranu građevnu česticu;
5. najveća izgrađenost građevne čestice iznosi 50%;
6. najveći koeficijent iskoristivosti nadzemni ( $K_{i_n}$ ) iznosi 3,0;
7. u dijelu uz Savsku cestu moguća je gradnja ugrađenog dijela građevine katnosti 5 - 7 nadzemnih etaža, a u dvorišnom dijelu moguća je gradnja poluugrađenog dijela građevine katnosti 4 nadzemne etaže, pri čemu se četvrta etaža oblikuje kao potkovlje ili uvučeni kat, kako je označeno na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE; 4.2. UVJETI GRADNJE;
8. najveća visina građevine ne smije premašiti maksimalnu visinu postojećih građevina u potezu (postojeće građevine uz Savsku cestu sjeverno od obuhvata Plana), odnosno ukupnu maksimalnu visinu od 24,5 m, dok dvorišni dio građevine ne smije premašiti ukupnu maksimalnu visinu od 16 m;
9. ako građevina ima otvore prema susjednoj građevnoj čestici, od te čestice mora biti udaljena najmanje 3,0 m;
10. najmanje 20% građevne čestice/kazete mora biti prirodni teren;
11. za gradnju novih građevina potrebna je provedba javnog natječaja;
12. nije dozvoljen pristup sa Savske ceste, priključak na prometnu površinu osiguran je iz

produžene Lomničke ulice, kako je označeno na kartografskom prikazu 2.1. PROMETNA I ULIČNA MREŽA;

13. potreban broj PGM-a osigurat će se unutar građevne čestice/kazete nadzemno i/ili podzemno.

### **Kazeta M2-2**

Unutar kazete M2-2 gradnja je moguća prema sljedećim uvjetima:

1. postojeće građevine moguće je održavati i rekonstruirati u postojećim gabaritima, uz zadržavanje postojeće namjene, odnosno moguća je nova gradnja prema uvjetima propisanim ovim Planom;
2. moguća je gradnja jedne polugugrađene građevine koja prati potez uz Savsku cestu;
3. kazeta predstavlja planiranu građevnu česticu;
4. najveća izgrađenost građevne čestice iznosi 60%,
5. najveći koeficijent iskoristivosti nadzemni ( $K_i$ ) iznosi 3,0;
6. najveći dopušteni broj etaža iznosi 5 - 7 nadzemnih etaža;
7. najveća visina građevine ne smije premašiti maksimalnu visinu postojećih građevina u potezu (postojeće građevine uz Savsku cestu sjeverno od obuhvata Plana), odnosno ukupnu maksimalnu visinu od 24,5 m;
8. najmanje 20% građevne čestice/kazete mora biti prirodni teren;
9. za gradnju nove građevne potrebna je provedba javnog natječaja;
10. nije dozvoljen pristup sa Savske ceste, priključak na prometnu površinu predviđen je iz ulice Prisavlj, kako je označeno na kartografskom prikazu 2.1. PROMETNA I ULIČNA MREŽA;
11. potreban broj PGM-a osigurat će se unutar građevne čestice/kazete podzemno.

### **Opći uvjeti za kazete M2-1 i M2-2**

Udio sadržaja poslovne i stambene namjene određen je za svaku pojedinu kazetu prema tablici:

Oznaka kazete	Maks. $K_i$	Minimalni udio sadržaja poslovne namjene ( $m^2$ )	Maksimalni udio sadržaja stambene namjene ( $m^2$ )
M2-1	$K_i=3,0$	70%	30%
M2-2	$K_i=3,0$	80%	20%
<b>Ukupno</b>		<b>63%</b>	<b>37%</b>

Regulacijski pravac, te obvezni građevni pravac prikazani su na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE; 4.2. UVJETI GRADNJE. Građevina mora pratiti građevni pravac sa minimalno 20% dužine pročelja. Regulacijski pravac određen je granicom kazete prema javnoprometnoj površini. Dubina gradnje u odnosu na građevni pravac na Savskoj cesti za kazetu M2-1 i M2-2 iznosi maksimalno 18 m, a dubina gradnje dvorišne građevine unutar kazete M2-1 iznosi maksimalno 16-20 m, kako je označeno na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE; 4.2. UVJETI GRADNJE.

Balkoni, lođe, istaci i sl. su dijelovi građevine u višim etažama, konzolno izbačeni izvan građevnog pravca prizemlja, a mogu se planirati iznad javnoprometne površine, najniže u razini poda druge nadzemne etaže. Ukupna dužina istaka može biti do trećine dužine pripadajućeg uličnog pročelja građevine, istaknuto do 1 m, s tim da se što manje sužava pravo na pogled susjednim građevinama.

Potreban broj PGM-a potrebno je osigurati prema normativu iz točke 5.1 Uvjeti gradnje prometne mreže, ovih odredbi. U bruto izgrađenu površinu za izračun PGM-a ne uračunavaju se garaže.

Potrebno je osigurati priključak na prometnu površinu i priključak na vodove komunalne infrastrukture, u skladu s posebnim uvjetima nadležnih tijela.

Građevine je potrebno kvalitetno suvremeno arhitektonski oblikovati, osobito vodeći računa o slici Savske ceste, kao i urbanističkom skladu šireg područja. Planirane građevine moraju i pojedinačno svojim volumenom, proporcijama i obradom pročelja predstavljati kvalitetnu arhitektonsku cjelinu.

Pri projektiranju građevina i prilaznih putova potrebno je omogućiti nesmetano kretanje osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti u skladu s odredbama posebnih propisa.

Unutar kazete M2-1 i M2-2 planirana je kontinuirana hortikulturno uređena površina, unutar koje je predviđeno opremanje parkovnom i urbanom opremom, uređenje prirodnog terena, zelenih površina, pješačkih komunikacija, parkirališta, manipulativne i interventne površine i sl. Postojeće građevine unutar planirane hortikulturno uređene površine obavezno je ukloniti.

U svim građevinama moguća je gradnja podzemnih etaža. Izgrađenost podzemnih etaža i broj podzemnih etaža nisu ograničeni.

### **3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI**

Građevine i sadržaji društvenih djelatnosti mogu se planirati u kazetama D, M2-1, M2-2 te kao prateći sadržaj unutar stambeno – poslovne građevine u kazeti M1.

Uvjeti smještaja građevina i sadržaja društvenih djelatnosti unutar kazeta M2-1, M2-2 dani su u točki 2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI, ovih odredbi.

Uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti unutar kazete M1 dani su u točki 4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH I STAMBENO POSLOVNIH GRAĐEVINA, ovih odredbi.

#### **Kazeta D**

Unutar kazete D nalaze se građevine u funkciji Veterinarskog instituta. Postojeće građevine moguće je rekonstruirati, održavati, odnosno moguća je gradnja novih građevina.

Uvjeti i način gradnje građevina unutar kazete D prikazani su na kartografskim prikazima 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE; 4.1. OBLICI KORIŠTENJA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE; 4.2. UVJETI GRADNJE.

Unutar kazete D gradnja je moguća prema sljedećim uvjetima:

1. kazeta predstavlja planiranu građevnu česticu;
2. najveća izgrađenost građevne čestice iznosi 60%;
3. najveći koeficijent iskoristivosti nadzemni ( $K_{n1}$ ) iznosi 3,5;
4. postojeće građevine moguće je održavati, rekonstruirati, odnosno planirana je nova

gradnja; u dijelu uz Savsku cestu moguća je gradnja ugrađene građevine katnosti 5 - 7 nadzemnih etaža, a u dvorišnom dijelu moguća je gradnja samostojeće građevine katnosti 4 nadzemne etaže, pri čemu se četvrta etaža oblikuje kao potkrovље ili uvučeni kat, kako je označeno na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE; 4.2. UVJETI GRADNJE;

5. u slučaju nove gradnje ili rekonstrukcije najveća visina građevina ne smije premašiti maksimalnu visinu postojećih građevina u potezu - postojeće građevine uz Savsku cestu sjeverno od obuhvata Plana, odnosno ukupnu maksimalnu visinu od 24,5 m, dok dvorišna građevina ne smije premašiti ukupnu maksimalnu visinu od 16 m;
6. prilikom gradnje novih građevina minimalan razmak između ulične i dvorišne zgrade iznosi najmanje zbroj polovica visina građevina na čestici;
7. u slučaju nove gradnje ili rekonstrukcije građevina uz Savsku cestu se gradi kao ugrađena građevina, dubina gradnje u odnosu na građevni pravac na Savskoj cesti iznosi maksimalno 18 m.
8. u slučaju gradnje nove dvorišne zgrade, zgrada se gradi kao samostojeća. U slučaju rekonstrukcije postojeće dvorišne zgrade dozvoljava se nadogradnja postojeće građevine, do dozvoljene katnosti. Udaljenost dvorišne zgrade od međe građevne čestice iznosi minimalno 3 m.
9. za cjelovito novo rješenje unutar kazete D, potrebna je provedba javnog natječaja. Rekonstrukcija dvorišne zgrade moguća je bez provedbe javnog natječaja;
10. koriste se dva postojeća priključka (skošeni rubnjak), na javnu prometnu površinu, na Savskoj cesti kako je označeno na kartografskom prikazu 2.1. PROMETNA I ULIČNA MREŽA;
11. najmanje 20% građevne čestice/kazete mora biti prirodni teren.

U svim građevinama moguća je gradnja podruma. Broj podzemnih etaža nije ograničen.

Regulacijski pravac te obvezni građevni pravac prikazani su na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE; 4.2. UVJETI GRADNJE. Građevina mora pratiti građevni pravac sa minimalno 20% dužine pročelja. Regulacijski pravac određen je granicom kazete prema javnoprometnoj površini.

Balkoni, lođe, istaci i sl. su dijelovi građevine u višim etažama, konzolno izbačeni izvan građevnog pravca prizemlja, a mogu se planirati iznad javnoprometne površine, najniže u razini poda druge nadzemne etaže. Ukupna dužina istaka može biti do trećine dužine pripadajućeg uličnog pročelja građevine, istaknuto do 1 m, s tim da se što manje sužava pravo na pogled susjednim građevinama.

Potreban broj PGM-a potrebno je osigurati prema normativu iz točke 5.1 Uvjeti gradnje prometne mreže, ovih odredbi. Parkirališno - garažna mjesta obavezno se moraju izvesti unutar građevne čestice.

Građevine je potrebno kvalitetno suvremeno arhitektonski oblikovati, osobito vodeći računa o slici Savske ceste, kao i urbanističkom skladu šireg područja. Planirane građevine moraju i pojedinačno svojim volumenom, proporcijama i obradom pročelja predstavljati kvalitetnu arhitektonsku cjelinu.

Pri projektiranju građevina i prilaznih putova potrebno je omogućiti nesmetano kretanje osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti u skladu s odredbama posebnih propisa.

U dvorišnom dijelu kazete D planirana je kontinuirana hortikulturno uređena površina unutar koje je predviđeno uređenje prirodnog terena, zelenih površina, pješačkih i kolnih putova, parkirališnih mjesa i sl., uz održavanje postojećeg kvalitetnog zelenila.

#### **4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH I STAMBENO-POSLOVNIH GRAĐEVINA**

Stambenu namjenu moguće je planirati u kazetama M1, M2-1 i M2-2. Uvjeti smještaja stambenih sadržaja unutar kazeta M2-1 i M2-2 dani su u točki 2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI, ovih odredbi.

##### **Kazete S-1, S-2 i S-3**

Postojeće samostojeće visoke stambene građevine u dovršenom dijelu naselja zadržavaju se u postojećim gabaritima te uz zadržavanje postojeće namjene. Moguće je održavanje postojećih građevina na način da se ne mijenjaju postojeći gabariti niti postojeća namjena.

##### **Kazeta M1**

Uvjeti i način gradnje građevina unutar kazete M1 prikazani su na kartografskim prikazima 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE; 4.1. OBLICI KORIŠTENJA i 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE; 4.2. UVJETI GRADNJE.

Unutar kazete M1 gradnja je moguća prema sljedećim uvjetima:

1. planom je predviđena gradnja jedne građevine s dva nadzemna volumena koji su povezani podzemnom garažom;
2. kazeta predstavlja planiranu građevnu česticu;
3. najveća izgrađenost građevne čestice iznosi 50%;
4. najveći koeficijent iskoristivosti nadzemni ( $K_{in}$ ) iznosi 3,0;
5. postojeće građevine obavezno je ukloniti, odnosno planirana je nova gradnja, u dijelu uz Savsku cestu moguća je gradnja ugrađenog dijela građevine katnosti 5 - 7 nadzemnih etaža, a u dvorišnom dijelu moguća je gradnja ugrađenog dijela građevine katnosti 6 nadzemnih etaža, pri čemu se šesta etaža oblikuje kao potkrovje ili uvučeni kat, kako je označeno na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE; 4.2. UVJETI GRADNJE;
6. najveća visina građevine ne smije premašiti maksimalnu visinu postojećih građevina u potezu; postojeće građevine uz Savsku cestu sjeverno od obuhvata Plana, odnosno ukupnu maksimalnu visinu od 24,5 m. Najveća visina dvorišnog dijela građevine iznosi maksimalno 6 nadzemnih etaža, na način da se nova građevina prisloni na postojeću građevinu sjeverno od obuhvata Plana, do ukupne maksimalne visine od 20 m;
7. nije dozvoljen pristup novoj građevini sa Savske ceste, priključak na prometnu površinu osiguran je iz produžene Lomničke ulice kako je označeno na kartografskom prikazu 2.1. PROMETNA I ULIČNA MREŽA,
8. promet u mirovanju potrebno je rješavati u podzemnim etažama;
9. najmanje 20% građevne čestice/kazete mora biti prirodni teren;
10. za gradnju nove građevine potrebna je provedba javnog natječaja,

Moguća je gradnja podzemnih etaža. Izgrađenost podzemnih etaža i broj podzemnih etaža nisu ograničeni.

Regulacijski pravac te obvezni građevni pravac prikazani su na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE; 4.2. UVJETI GRADNJE. Građevina mora pratiti građevni pravac sa minimalno 20% dužine pročelja. Regulacijski pravac određen je granicom kazete prema javnoprometnoj površini. Dubina gradnje u odnosu na građevni pravac na Savskoj cesti iznosi maksimalno 18 m. Regulacijski pravac dvorišne građevine određen je granicom kazete prema javnoj prometnoj površini na istoku, dubina gradnje u odnosu na regulacijski pravac iznosi maksimalno 15 m.

Balkoni, lođe, istaci i sl. su dijelovi građevine u višim etažama, konzolno izbačeni izvan građevnog pravca prizemlja, a mogu se planirati iznad javnoprometne površine, najniže u razini poda druge nadzemne etaže. Ukupna dužina istaka može biti do trećine dužine pripadajućeg uličnog pročelja građevine, istaknuto do 1 m, s tim da se što manje sužava pravo na pogled susjednim građevinama.

Potreban broj PGM-a potrebno je osigurati prema normativu iz točke 5.1 Uvjeti gradnje prometne mreže, ovih odredbi. Parkirališno - garažna mjesta obavezno se moraju izvesti unutar građevne čestice (podzemno). U bruto izgradenu površinu za izračun PGM-a ne uračunavaju se garaže.

Građevine je potrebno kvalitetno suvremeno arhitektonski oblikovati, osobito vodeći računa o slici Savske ceste, kao i urbanističkoj skladnosti šireg područja. Planirane građevine moraju i pojedinačno svojim volumenom, proporcijama i obradom pročelja predstavljati kvalitetnu arhitektonsku cjelinu.

Pri projektiranju građevina i prilaznih putova potrebno je omogućiti nesmetano kretanje osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti u skladu s odredbama posebnih propisa.

Unutar kazete M1 planirana je kontinuirana hortikultурno uređena površina unutar koje je predviđeno uređenje prirodnog terena, zelenih površina, opremanje parkovnom i urbanom opremom, uređenje pješačkih komunikacija, manipulativne površine i sl.

## **5. UVJETI UREĐENJA ODNOSENKO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE MREŽE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA I POVRŠINAMA**

Planom su određene načelne trase elektroničke komunikacijske i komunalne infrastrukturne mreže. Kod izrade projektne dokumentacije za ishođenje lokacijske dozvole ili akta za građenje novih ili rekonstrukcije postojećih objekata komunalne infrastrukture, Planom utvrđene trase mogu se korigirati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Korekcije ne mogu biti takve da onemoguće izvedbu cjelovitih rješenja komunalne infrastrukturne mreže predviđenih Planom.

Pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina, objekata i uređaja komunalne infrastrukture potrebno je pridržavati se propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih objekata i uređaja te pribaviti suglasnost ostalih korisnika.

U površine u koje se polažu infrastrukturni vodovi potrebno je osigurati planski razmještaj instalacija.

Priključenje na pojedinu komunalnu instalaciju vrši se u skladu s uvjetima distributera iste, kako je prikazano na kartografskim prikazima 2.2. ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA MREŽA I ENERGETSKI SUSTAV I 2.3. VODNOGOSPODARSKI SUSTAV

### **5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže**

Prometna mreža u obuhvatu Plana prikazana je na kartografskom prikazu 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA; 2.1. PROMETNA I ULIČNA MREŽA.

Planom je predviđeno zadržavanje postojećih prometnica unutar dovršenog dijela naselja.

Prilikom rekonstrukcije postojećih prometnica odnosno gradnje novog dijela prometnice potrebno je omogućiti vođenje komunalne infrastrukture.

Sve prometne površine trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera i moraju imati elemente kojima se osigurava nesmetano kretanje osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

Gornji sloj svih kolnih površina, kao i drugih prometnih površina predviđenih za pristup i operativni rad vatrogasnih vozila, mora zadovoljiti zahtjeve u pogledu osiguranja minimalnoga osovinskog pritiska od 100 kN.

Potreban broj parkirališnih ili garažnih mjesta (PGM) mora se izgraditi unutar građevinske čestice, a određuje se na  $1000 \text{ m}^2$  GBP-a građevine, ovisno o namjeni prostora u građevini:

<b>Namjena</b>	<b>Potreban broj PGM-a</b>
Stanovanje	1 PGM/1 stan ili $15 \text{ PGM}/1000 \text{ m}^2$ GBP, s tim da se uzima onaj kriterij koji osigurava veći broj PGM-a.
Proizvodnja, skladišta i sl.	8
Trgovine	40
Drugi poslovni sadržaji	20
Restorani i kavane	50
Fakulteti i znanstvene ustanove	10

U bruto izgrađenu površinu za izračun PGM-a ne uračunavaju se garaže. i jednonamjenska skloništa.

Kada se potreban broj PGM-a, s obzirom na posebnost djelatnosti, ne može odrediti prema normativu iz prethodne tablice, odredit će se po jedan PGM za hotele, hostele i pansione na svake dvije sobe.

Na parkiralištima i u garažama potrebno je osigurati potreban broj parkirališnih mjesta za vozila osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti u skladu s odredbama posebnih propisa.

### **5.1.1. Javna parkirališta i garaže**

U obuhvatu Plana u dovršenom dijelu naselja, nalaze se postojeća javna parkirališna mjesta. Ne planiraju se nova javna parkirališta i garaže u dovršenom dijelu naselja.

Za dio obuhvata za koji je planirana urbana preobrazba odnosno nova gradnja potreban broj PGM-a osigurati će se unutar građevne čestice/kazete nadzemno i/ili podzemno.

### **5.1.2. Pješačke površine**

U obuhvatu Plana nalaze se javne pješačke površine unutar dovršenog dijela naselja.

Unutar obuhvata Plana određene su kontinuirane hortikulturno uređene površine unutar kazeta M1 i M2-1, M2-2 i D. Uvjeti uređenja/opremanja planirane hortikulturno uređene površine dani su za svaku kazetu posebno.

Kao cijelovito rješenje pješačkih komunikacija, unutar obuhvata Plana predviđeni su obavezni i preporučeni pješački tokovi.

Osim predviđenih pješačkih tokova, mogu se graditi i uređivati i ostali pješački putovi i šetnice, najmanje širine od 1,5 m.

### **5.2. Uvjeti gradnje elektroničke komunikacijske mreže**

Elektronička komunikacijska infrastruktura prikazana je na kartografskom prikazu 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA; 2.2. ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA MREŽA I ENERGETSKI SUSTAV. Magistralna elektronička komunikacijska mreža provedena je u koridoru Savske ceste. U uličnim koridorima izvedena je distributivna elektronička komunikacijska mreža. Najблиži udaljeni preplatnički stupanj (UPS) nalazi se u "Vjesnikovom" neboderu.

Uz postojeće i planirane trase EKI mreže moguće je postavljanje eventualno potrebnih građevina (vanjski kabinet-ormarić) za smještaj elektroničke komunikacijske opreme zbog potreba uvođenja novih tehnologija ili pristupa novih operatora odnosno rekonfiguracije mreže.

Sve elektroničke komunikacijske veze (mrežni kabeli, svjetlovodni i koaksijalni kabeli) polažu se u koridorima postojećih odnosno planiranih prometnica. U cilju zaštite i očuvanja prostora, te sprječavanja nepotrebnog zauzimanja novih površina težiti objedinjavanju vodova u potrebne koridore. Pri paralelnom vođenju i križanju distribucijske kabelske kanalizacije s ostalim instalacijama treba zadovoljiti međusobne minimalne udaljenosti propisane posebnim propisima.

EKI mrežu treba projektirati i izvesti u skladu sa posebnim propisima, uvjetima davaoca elektroničkih komunikacijskih usluga i pravilima struke.

Ne dopušta se gradnja zasebnih građevina - antenskih stupova, niti postavljanje zidnih i krovnih antenskih prihvata na planiranim i postojećim građevinama.

## 5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

### 5.3.1. Elektroopskrba i javna rasvjeta

Elektroenergetski sustav prikazan je na kartografskom prikazu 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA; 2.2. ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA MREŽA I ENERGETSKI SUSTAV.

U obuhvatu Plana nalazi se postojeća srednjonaponska i niskonaponska elektroenergetska mreža i postojeće transformatorske stanice 10(20)/0,4kV oznaka 1TS 36 Veterinarski institut i 1TS 382 Lomnička ulica 11.

Trase za polaganje kablova elektroopskrbe i javne rasvjete planiraju se unutar koridora pješačkih komunikacija. U javnoj prometnoj površini s obje strane svake prometnice treba osigurati koridor minimalne širine 1,0 m za buduće srednjonaponske i niskonaponske elektroenergetske vodove.

Na trasi elektroenergetskih kabela nije dopuštena sadnja visokog raslinja te se u projektu uređenja okoliša ne mogu planirati drvoredi i slični nasadi unutar minimalne udaljenosti od 2,0 m od najbližeg elektroenergetskog kabela u koridoru do najbližeg stabla. Na mjestima gdje će elektroenergetski vodovi biti položeni ispod prometnih površina, treba ih položiti u UKC/TPE cijevi Ø200. Postojeću elektroenergetsku mrežu u zoni zahvata za vrijeme radova treba po potrebi zaštititi, odnosno izmaknuti u novu trasu koja treba biti u prometnoj površini. Sve zahvate na postojećoj elektroenergetskoj mreži treba riješiti projektom. Sve radove u blizini elektroenergetskih vodova treba izvoditi uz potreban oprez - ručno.

Za eventualno premještanje i uklanjanje postojećih elektroenergetskih vodova i objekata treba zatražiti elektroenergetsko rješenje te naručiti radove od nadležnog tijela.

Pri projektiranju treba obratiti pozornost na minimalne dopuštene razmake između elektroenergetskih i ostalih komunalnih instalacija.

Nove transformatorske stanice moguće je planirati unutar građevina. Na pristupnim putevima do transformatorskih stanica treba u svako doba dana biti omogućen prilaz kamionskom vozilu.

Uz sve otvorene površine u javnom korištenju u novoplaniranim kazetama - nedovršeni dio naselja te u dovršenom dijelu naselja (prometne površine, pješačke komunikacije, zelene površine) treba planirati javnu rasvjetu, u skladu s namjenom pojedinog prostora.

Tehnički uvjeti za opskrbu električnom energijom planiranih objekata definirat će se u elektroenergetskim suglasnostima za svaki pojedini objekt, u fazi ishođenja investicijsko-tehničke dokumentacije, a na temelju elektroenergetskih potreba.

Ukoliko se u budućnosti pojavi novi potrošač s potrebom za velikom vršnom snagom, lokacija potrebne nove transformatorske stanice osigurat će se unutar njegove čestice.

Polaganje novih kao i prelaganje i eventualnu zaštitu ili izmicanje postojećih elektroenergetskih vodova treba projektirati i izvesti prema posebnom propisu kojim se uređuje elektroopskrba i javna rasvjeta.

### **5.3.2. Toplovod**

Sustav toplovida prikazan je na kartografskom prikazu 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA; 2.2. ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA MREŽA I ENERGETSKI SUSTAV.

Centralnim dijelom obuhvata Plana, u smjeru sjever-jug, prolazi postojeći toplovod.

Širina koridora za polaganje distribucijske mreže centralnog toplinskog sustava, ovisno o profilu cjevovoda, iznosi od 2,0 - 4,0 m.

Sigurnosna udaljenost susjednih građevina od distribucijske mreže centralnog toplinskog sustava pri paralelnom vođenju od vanjskog ruba cijevi toplovida minimalno iznosi 1,0 m. Na mjestima križanja energetskih vodova do 10kV i komunalnih instalacija s toplovodom, minimalni vertikalni razmak iznosi 0,5 m.

Minimalni razmak sadnje visokog zelenila u zoni distribucijske mreže centralnog toplinskog sustava iznosi 2,0 m od vanjskog ruba cijevi.

Minimalne sigurnosne udaljenosti od susjednih građevina mogu se u iznimnim i opravdanim slučajevima smanjiti uz primjenu posebnih mjera zaštite i suglasnost nadležnog tijela.

### **5.3.3. Plinski distribucijski sustav**

Unutar obuhvata Plana izgrađena je niskotlačna plinska mreža (NT) za opskrbu prirodnim plinom. U obuhvatu Plana nalaze se priključci koji su spojeni na niskotlačne plinovode d225 u Savskoj cesti i Prisavlju.

Plinovodi se polažu u javnoprometne površine: zeleni pojas, pješački hodnik ili eventualno u kolnik, podzemno, na dubini s nadslojem do kote uređenog terena, u načelu minimalno 1,0 m. Minimalna sigurnosna udaljenost od građevina za NTP i niskotlačne kućne priključke pri paralelnom vođenju uz građevine je 1,0 m. Minimalne sigurnosne udaljenosti plinovoda od drugih komunalnih instalacija i građevina određene su posebnim propisima ovisno o vrsti druge instalacije i građevine. Pri određivanju trasa plinovoda moraju se poštivati i ostale minimalne sigurnosne udaljenosti od građevina te od postojećih i planiranih instalacija u skladu s posebnim propisom kojim se uređuje plinski distribucijski sustav.

Svaka građevina u obuhvatu Plana mora imati zaseban kućni priključak. U svrhu zaštite od požara i eksplozija, niskotlačni kućni priključak završava s glavnim zaporom na fasadi u plinskom ormariću, odnosno unutar građevine, putem kojeg se zatvara dotok plina. Na plinovodima je potrebno ugraditi sekcijske zapore kojima se obustavlja dotok plina za pojedine sekcije (jedna ili nekoliko ulica), u slučaju razornih nepogoda.

Po potrebi, rekonstrukcija i dijelovi nove plinoopskrbne mreže mogu se voditi na površinama svih namjena, ovisno o lokalnim tehničkim uvjetima.

### **5.3.4. Vodoopskrba**

Vodovodna mreža prikazana je na kartografskom prikazu 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA; 2.3. VODNOGOSPODARSKI SUSTAV.

U dijelu Savske ceste koja sa zapadne strane omeđuje obuhvat Plana položeni su vodoopskrbni cjevovodi SL DN 80 mm. S južne strane obuhvata Plana u ulici Prisavlje nalazi se vodoopskrbni cjevovod SL DN 200 mm, a u Lomničkoj ulici vodoopskrbni cjevovod SL DN 150 mm. Predmetne cjevovode potrebno je rekonstruirati zbog njihove dotrajalosti i zbog toga što neće moći zadovoljiti nove potrebe za vodom na predmetnom području. U novom dijelu vodoopskrbnog sustava planira se prstenasto spajanje vodoopskrbnih cjevovoda. Svijetli razmak između vodoopskrbnog cjevovoda i ostalih infrastrukturnih vodova iznosi najmanje 1,5 m, a od stabala i građevina 2,5 m. Vertikalni razmak od ostalih instalacija iznosi najmanje 0,5 m. Vodovi kanalizacije obavezno prolaze ispod vodoopskrbnog cjevovoda.

Pojas za održavanje javne vodoopskrbne mreže, u kojem je zabranjena sva nadzemna gradnja, za cjevovod do ø300 mm iznosi 6,0m (po 3,0 m sa svake strane osi cjevovoda), a za veće cjevovode iznosi 10,0 m (po 5,0 m sa svake strane osi cjevovoda).

Prilikom dimenzioniranja vodoopskrbne mreže, osim osiguranja sanitарне vode propisane kvalitete, mora se osigurati protupožarna zaštita putem vanjskih protupožarnih hidranata, čija se međusobna udaljenost i najmanji profil dovodne cijevi određuju u skladu s posebnim propisom. Na mjestima gdje nije moguće postaviti nadzemne hidrante predviđjeti podzemne hidrante.

### **5.3.5. Odvodnja otpadnih i oborinskih voda**

Mreža odvodnje otpadnih voda prikazana je na kartografskom prikazu 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA; 2.3. VODNOGOSPODARSKI SUSTAV.

Glavni kanal odvodnje otpadnih voda 60/90 i 80/120 cm nalazi se u koridoru Savske ceste. Priklučenje na sustav javne odvodnje vršit će se u skladu s uvjetima distributera iste

Svijetli razmak između cjevovoda odvodnje i ostalih infrastrukturnih vodova iznosi najmanje 1,0 m, a od stabala i građevina 2,5 m. Križanje s ostalim instalacijama izvodi se na način da se odvodnja planira na najnižoj koti.

Odvodnja oborinskih voda planira se povezivanjem na postojeći sustav, kako je to prikazano na kartografskom prikazu 2.3. VODNOGOSPODARSKI SUSTAV. Prikupljanje oborinskih voda s prometnica i parkirališta vršiti putem slivnika i linijskih prihvatnih kanala opremljenih taložnikom; taložnik mora biti dostupan za čišćenje nadležnim službama.

## **6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA**

Unutar obuhvata Plana predviđene su kontinuirane hortikulturno uređene površine unutar kazeta M1 i M2-1, M2-2 i D, prema uvjetima danim za svaku kazetu posebno. Uloga javnih zelenih i hortikulturno uređenih površina u prilagodbi klimatskim promjenama prvenstveno se odnosi na smanjenje temperature zraka i površina.

Ozelenjavanje je predviđeno korištenjem autohtone vegetacije, uz poštivanje postojećeg kvalitetnog zelenila. Na kartografskom prikazu 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA označeno je postojeće kvalitetno zelenilo koje je potrebno očuvati.

Buduću sadnju visoke vegetacije treba planirati tako da ne ometa vidljivost u prometu, a posebice preglednost na raskrižjima.

Za novo plansko rješenje javnih zelenih površina - javni park - Z1, potrebna je provedba javnog natječaja. Održavanje postojećeg parka moguće je bez provedbe javnog natječaja.

## **7. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI**

Obuhvat Plana ne nalazi se unutar područja ekološke mreže, a unutar obuhvata Plana nema zaštićenih dijelova prirode.

Na kartografskom prikazu 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRSINA označeno je evidentirano postojeće kvalitetno zelenilo unutar dvorišta Veterinarskog instituta (Savska cesta 143 i 143a) te prepoznatljivo postojeće kvalitetno zelenilo u formi drvoreda na dijelu Savske ceste (Savska cesta 139). Evidentirano postojeće kvalitetno zelenilo potrebno je očuvati.

Obuhvat Plana nalazi se većim dijelom unutar prostornog koridora Savske ceste, odnosno između vizurnih pravaca Jadranski most - crkva Krista Kralja na Mirogoju te Jadranski most - Ilički neboder, Povijesne urbane cjeline Grad Zagreb (upisano u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod reg. br. Z-1525) i unutar arheološkog područja Savske ceste na kojem se, na temelju šireg povijesno-kulturološkog konteksta, mogu očekivati arheološki nalazi. Dijelovi obuhvata Plana na koje se primjenjuju utvrđene mjere zaštite nepokretnih kulturnih dobara prikazani su na kartografskom prikazu 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRSINA."

Utvrđene su sljedeće mjere zaštite kulturnih i prirodnih dobara:

1. povijesni komunikacijski pravci u smjeru sjever-jug ističu se kao elementi koji dokumentiraju kontinuitet povijesnog razvoja grada i kulturno-povijesni identitet, kao smjerovi ulaza i širenja grada od najranijeg razdoblja (dокументirano arheološkim nalazima u zoni Savske ceste) i početaka zagrebačke industrije kojima su do danas pretežno očuvane i čitljive trase Savska, Trnjanska kao značajni i prepoznatljivi urbani interijeri, koje je potrebno očuvati i afirmirati;
2. prostorni i vizurni koridori Savske ceste obuhvaćeni su sustavom mjera zaštite „B“, koji se odnosi na zaštitu osnovnih elemenata povijesne urbane strukture i pejsažnih vrijednosti te pojedinih skupina i pojedinačnih povijesnih građevina vrijednih očuvanja, unutar koje je potrebno očuvati sva bitna obilježja te strukture. Potpuna zaštita odnosi se na očuvanje glavnih eksponicija, fizionomije, gabarita izgradnje, urbanih interijera i sl., uz mogućnost nužnog prilagođavanja postojeće supstance suvremenim potrebama. Unutar prostornih i vizurnih koridora zaštita se odnosi na očuvanje glavnih eksponicija, karakterističnih vizura i slike povijesne jezgre te sukladno tome određivanje gabarita nove gradnje unutar spomenutih koridora;
3. u svrhu zaštite i očuvanja vizure na Povijesnu urbanu cjelinu Grad Zagreb, unutar prostornog koridora Savske ceste nije dopuštena izgradnja građevina viših od 9 nadzemnih etaža. Gabarite novih građevina, a posebno visinu, unutar vizurnog koridora Savske ceste treba prilagoditi povijesnim karakteristikama mikrolokacije i zadržavanju povijesne vizure između vizurnih pravaca Jadranski most - crkva Krista Kralja na Mirogoju te Jadranski most - Ilički neboder;
4. oblikovanje pročelja novih građevina i primjenjeni materijali, kao i kvalitetno krajobrazno rješenje, trebaju biti primjereni ambijentu povijesnog

- komunikacijskog pravca, s posebnim naglaskom na oblikovnu artikulaciju prizemlja i posljednje etaže građevina u svrhu njegove afirmacije;
5. postojeće kvalitetno zelenilo, posebice drvored na Savskoj cesti, potrebno je očuvati;
  6. pri izvođenju građevinskih radova koji zadiru u slojeve pod zemljom, obvezan je arheološki nadzor nadležnog tijela;
  7. u slučaju arheološkog nalaza pri izvođenju radova, oni se moraju prekinuti i o nalazu treba izvjestiti tijelo nadležno za zaštitu kulturnih dobara;
  8. u slučaju arheološkog nalaza obvezno je provesti daljnja arheološka istraživanja uz posebne uvjete i prethodno odobrenje nadležnog tijela za zaštitu kulturnih dobara;
  9. po potrebi izraditi plan istraživanja i zaštite arheoloških područja osobito onih gdje se mogu očekivati arheološki nalazi;
  10. za sve zahvate unutar granica zaštićenog arheološkog područja potrebno je ishoditi prethodno odobrenje nadležnog tijela za zaštitu kulturnih dobara.

## **8. POSTUPANJE S OTPADOM**

Postupanje s otpadom treba provoditi sukladno posebnim propisima kojima se uređuje postupanje s otpadom.

Zbrinjavanje otpada obavljat će se u skladu s cjelovitim sustavom gospodarenja otpadom Grada Zagreba.

Osnovne mjere gospodarenja otpadom su:

1. izbjegavanje nastajanja otpada;
2. smanjivanje količine proizvedenog otpada;
3. organiziranje sortiranja otpada u svrhu smanjivanja količina i volumena otpada;
4. organiziranje sakupljanja, odvajanje i odlaganje svih iskoristivih otpadnih tvari (papir, staklo, metal, plastika i dr.);
5. odvojeno sakupljanje opasnog otpada.

## **9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ**

Ne dopušta se razvoj djelatnosti i gradnja građevina koje ugrožavaju zdravlje ljudi i štetno djeluju na okoliš.

Djelatnosti koje se obavljaju u obuhvatu Plana ne smiju proizvoditi infektivne, karcinogene toksične otpade i otpade koji imaju svojstva nagrizanja, ispuštanja otrovnih plinova te kemijsku ili biološku reakciju.

Osnovne mjere zaštite okoliša su:

1. smanjenje svjetlosnog onečišćenja i onečišćenja bukom;
2. smanjenje potrošnje vode ugradnjom kontroliranih sustava navodnjavanja koji se napajaju potrošnom vodom;
3. korištenje energetski učinkovitih sustava temeljenih na obnovljivoj energiji proizvedenoj na lokaciji;
4. korištenje tehničkih sustava s automatizacijom i senzorima (rasvjeta, voda) radi racionalne uporabe energije;
5. razvrstavanje i recikliranje otpada.

## **9.1 Zaštita tla**

Zaštita tla provodit će se kroz:

1. propisivanje minimalnog udjela zelenih površina unutar čestica;
2. ograničenje površina za gradnju građevina;
3. planiranje i gradnju građevina za odvodnju otpadnih voda i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda;
4. kontrolirano odlaganje otpada.

## **9.2 Zaštita zraka**

Zaštita zraka provodit će se smanjivanjem emisije onečišćujućih tvari u zrak i to ograničavanjem emisije i propisivanjem tehničkih standarda u skladu s posebnim propisima. Djelatnosti koje su predviđene u zoni ne smiju narušavati kvalitetu zraka pa nisu predviđene one djelatnosti koje izazivaju značajnija zagađenja zraka.

## **9.3 Zaštita voda**

Sadržaji se moraju planirati uz poštivanje sljedećih planskih mjera zaštite voda:

1. planiranje i gradnja građevina za odvodnju otpadnih voda i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda;
2. zabrana, odnosno ograničenje ispuštanja opasnih tvari propisanih posebnim propisom o opasnim tvarima u vodama;
3. kontrolirano odlaganje otpada;
4. saniranje ili uklanjanje izvora onečišćenja.

## **9.4 Zaštita od buke**

Zaštita od buke provodi se u skladu s posebnim propisima kojima se uređuje zaštita od buke. Smanjenje buke postići će se upotrebom odgovarajućih materijala kod gradnje građevina, njihovim smještajem u prostoru te postavljanjem zona zaštitnog zelenila prema izvorima buke.

## **9.5 Zaštita od potresa**

Obuhvat Plana prema seizmičkim kartama nalazi se u zoni VIII° seizmičnosti (po MCS). Izgradnja građevina treba se provoditi u skladu sa zakonskom regulativom za protupotresnu izgradnju.

## **9.6 Zaštita od požara**

Mjere zaštite od požara potrebno je provoditi u skladu s posebnim propisima kojima se uređuje zaštita od požara i planom zaštite od požara.

U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, sve planirane građevine moraju biti udaljene od susjednih građevina sukladno propisanim međusobnim udaljenostima građevina na građevnoj čestici koje su definirane za pojedine kazete ali ne manje od 4 m.

Prislonjeni dio građevine mora biti odvojen od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) nadvisuje krov građevine

najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1 m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala na dužini konzole.

Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevinama i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža, moraju se, ukoliko ne postoje, predvidjeti unutarnje i vanjska hidrantska mreža.

Građevine moraju biti projektirane i izgrađene tako da ispunjavaju bitne zahtjeve iz područja zaštite od požara utvrđene posebnim propisima kojima se uređuje zaštita od požara.

## **9.7 Urbanističke mjere zaštite od velikih nesreća**

Urbanističke mjere zaštite od velikih nesreća planiraju se u skladu s posebnim propisima kojima se uređuje zaštita od velikih nesreća. Velike nesreće na koje se može utjecati provođenjem urbanističkih mjer zaštite su potres i toplinski val.

Toplinski val je ekstremna vremenska pojava uzrokovanata klimatskim promjenama koja ima značajne negativne posljedice na gospodarstvo, a ugrožava i život i zdravlje ljudi. Na razini obuhvata Plana, mjere zaštite u cilju smanjenja negativnog utjecaja toplinskog vala su zaštita postojećeg visokog zelenila u obuhvatu Plana i dodatno ozelenjivanje visokim zelenilom, uređenje partera kao prirodnih i procjednih površina u najvećoj mogućoj mjeri, korištenje materijala i boja koji ne privlače sunčevu toplinu.

U svrhu zaštite od mogućih velikih nesreća, Planom se definiraju glavni evakuacijski pravci unutar obuhvata Plana, kako je prikazano na kartografskom prikazu 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA.

Sklanjanje stanovništva, u skladu s posebnim propisom, organizira se u najbližoj namjenskoj građevini za sklanjanje ili drugom pogodnom prostoru koji omogućava optimalnu zaštitu sa ili bez prilagodbe (podrumske i druge prostorije u građevinama koje su prilagođene za sklanjanje te komunalne i druge građevine ispod površine tla namijenjene javnoj uporabi kao što su trgovine i drugi pogodni prostori).

Vlasnici i korisnici objekata u kojima se okuplja ili istodobno boravi više od 250 ljudi, u kojima se zbog buke ili akustične izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost sustava za javno uzbunjivanje, dužni su uspostaviti i održavati odgovarajući interni sustav za uzbunjivanje i obavješćivanje te preko istog osigurati provedbu javnog uzbunjivanja i prijem priopćenja nadležnog centra o vrsti opasnosti i mjerama za zaštitu koje je potrebno poduzeti.

## **10. MJERE PROVEDBE PLANA**

### **10.1. Obveza provedbe javnog natječaja**

S ciljem dobivanja što kvalitetnijeg oblikovanja prostora potrebno je provesti javne natječaje, u skladu s točkama 2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI, 3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI, 4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH I STAMBENO-POSLOVNIH GRAĐEVINA, i 6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA ovih odredbi.



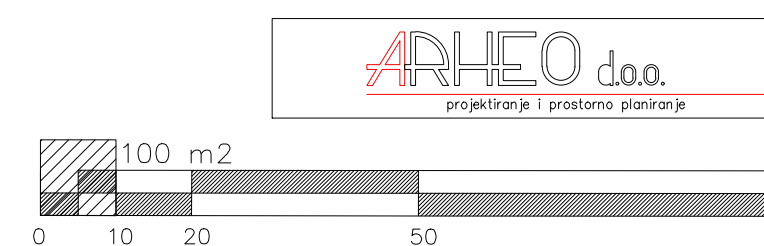
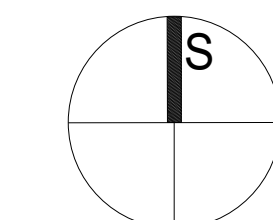
#### LEGENDA

OBUHVAT PLANA  
DOVRŠENI DIO NASELJA

#### RAZVOJ I UREĐENJE NASELJA

- (S) STAMBENA NAMJENA
- (M1) MJEŠOVITA NAMJENA  
M1-pretežito stambena, M2 - pretežito poslovna
- (D) JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA
- (Z1) JAVNE ZELENE POVRŠINE
- (IS) POVRSINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA

POSTOJEĆE KVALITETNO ZELENILO



# GRAD ZAGREB

Naziv prostornog plana:

## URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA SAVSKA ULICA - PRISAVLJE - KONAČNI PRIJEDLOG PLANA -

Naziv kartografskog prikaza:

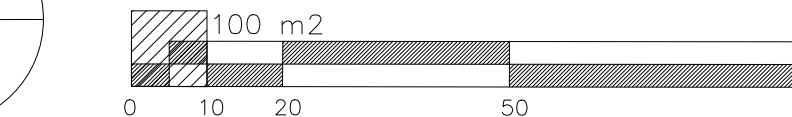
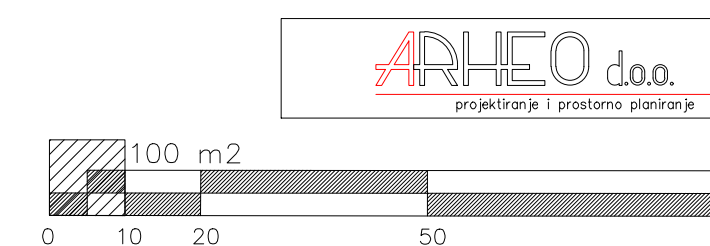
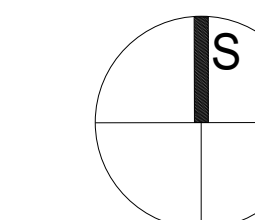
### 1.KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

Broj kartografskog prikaza 1.	Mjerilo kartografskog prikaza 1 :1000
Odluka Gradske skupštine Grada Zagreba o izradi Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavljje Službeni glasnik Grada Zagreba broj 27/20)	Odluka Gradske skupštine grada Zagreba o donošenju Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavljje Službeni glasnik Grada Zagreba broj _/_)
Javna rasprava objavljena: 1. 2. 2021. godine Ponovna javna rasprava objavljena: 29. 8. 2022. godine II. ponovna javna rasprava objavljena: 21. 8. 2023. godine	Javni uvid održan: od 2. 2. do 3. 3. 2021. godine Ponovni javni uvid održan: od 1. 9. do 15. 9. 2022. godine II. ponovni javni uvid održan: 23. 8. do 30. 8. 2023. godine
Pečat Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje	Pročelnica Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje
M.P.	Ana Pavičić-Kaselj, univ.mag.oec.
	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave
	Klara Gržin, dipl.ing.arch.
Izradio:	ARHEO d.o.o. Tomislavova 11, Zagreb
Pečat pravne osobe koja je izradila plan: M.P.	Odgovorna osoba: Direktor: Mario Pezelj, dipl.ing.arch.-ovlašteni urbanist
Pečat odgovornog voditelja izrade plana: M.P.	Odgovorni voditelj izrade Nacrta prijedloga: Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavljje Mario Pezelj, dipl.ing.arch.-ovlašteni urbanist
Stručni tim Arheo d.o.o. u izradi plana: Aron Varga, dipl.ing.arch. - ovlašteni arhitekt Mario Pezelj, dipl.ing.arch. - ovlašteni arhitekt urbanist Ines Kotula, mag.ing.arch. Josip Horvat, dipl.ing.prometa - ovlašteni ing.	Suradnja u izradi plana: Damir Batarelo, dipl.iur. Vesna Pezelj, dipl.sociolog Vera Varga, dipl.biolog Ivan Sović, ing.el.
Pečat Gradske skupštine Grada Zagreba: M.P.	Predsjednik Gradske skupštine Grada Zagreba: Joško Klisović
Istovjetnost prostornog plana s izvornikom ovjerava: .....	Pečat nadležnog tijela: M.P.
	Ime, prezime, potpis



**LEGENDA**

OBUHVAT PLANA	[Dashed black line]
DOVRŠENI DIO NASELJA	[Blue outline]
<b>PROMET</b>	
PROMETNICA	[Red dashed line]
JAVNI PARKING	[Red square with P]
SKOŠENI RUBNJAK	[Red dashed line]
POSTOJEĆE PJEŠAČKE POVRŠINE - DOVRŠENI DIO NASELJA	[Yellow dotted pattern]
PJEŠAČKI TOKOVI - OBAVEZNI	[Orange square]
PJEŠAČKI TOKOVI - PREPORUČENI	[Yellow square]
POSTOJEĆE KVALITETNO ZELENILO	[Green circle with dots]
POSTOJEĆI ULAZ KOJI SE ZADRŽAVA	[Black arrow pointing right]
NOVO PLANIRANO PRIKLJUČENJE NA JAVNU POVRŠINU	[Red arrow pointing right]

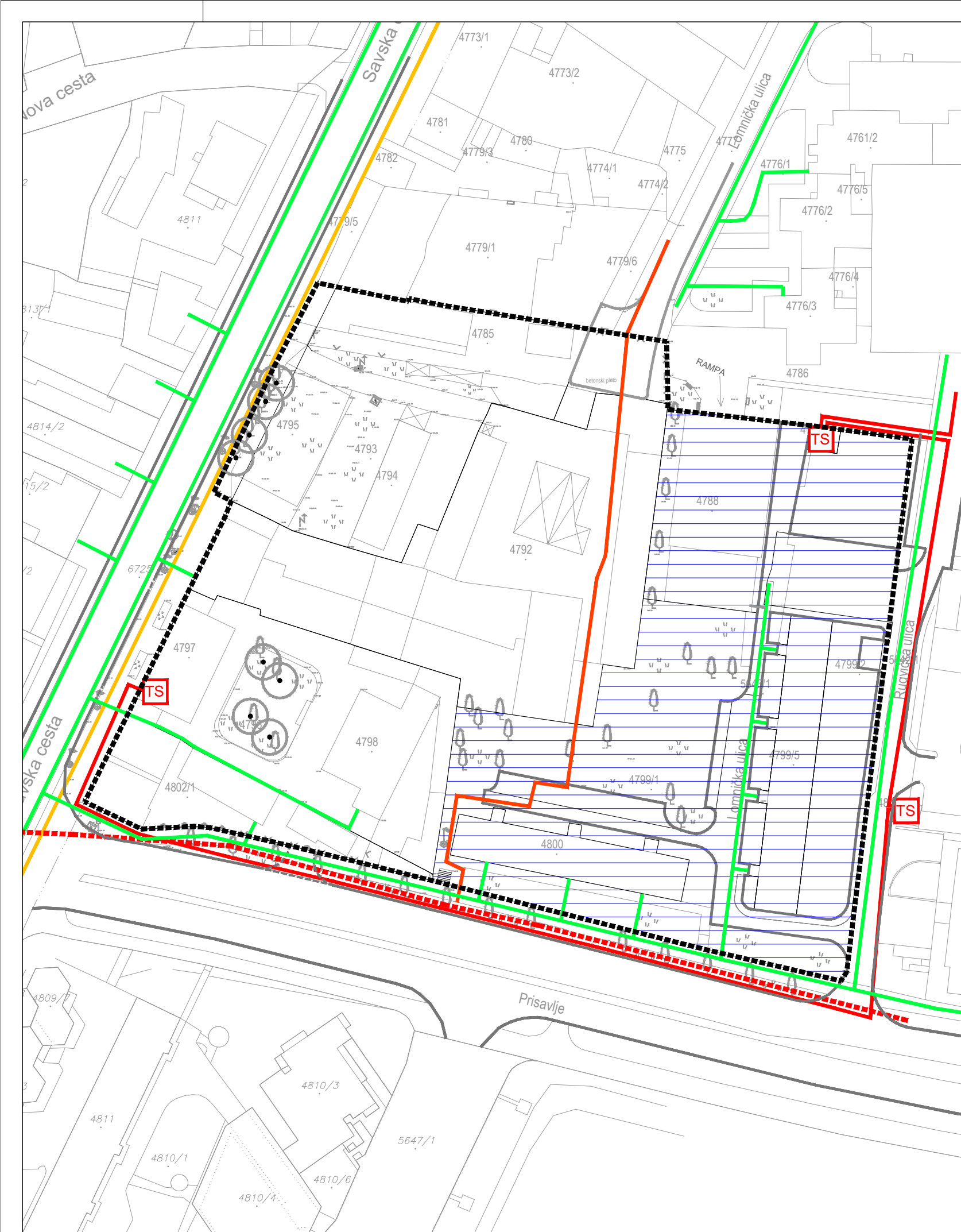


**GRAD ZAGREB**

Naziv prostornog plana:  
**URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA SAVSKA ULICA - PRISAVLJE  
- KONAČNI PRIJEDLOG PLANA -**

Naziv kartografskog prikaza:  
**2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA,  
2.1. PROMETNA I ULIČNA MREŽA**

Broj kartografskog prikaza 2.1.	Mjerilo kartografskog prikaza 1 :1000
Odluka Gradske skupštine Grada Zagreba o izradi Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlj	Odluka Gradske skupštine grada Zagreba o donošenju Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlj
Službeni glasnik Grada Zagreba broj 27/20)	Službeni glasnik Grada Zagreba broj _/_)
Javna rasprava objavljena: 1. 2. 2021. godine	Javni uvid održan: od 2. 2. do 3. 3. 2021. godine
Ponovna javna rasprava objavljena: 29. 8. 2022. godine	Ponovni javni uvid održan: od 1. 9. do 15. 9. 2022. godine
II. ponovna javna rasprava objavljena: 21. 8. 2023. godine	II. ponovni javni uvid održan: 23. 8. do 30. 8. 2023. godine
Pečat Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje	Pročelnica Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje
M.P.	Ana Pavičić-Kaselj, univ.mag.oec.
	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave
	Klara Gržin, dipl.ing.arch.
Izradio:	
Pečat pravne osobe koja je izradila plan:	Odgovorna osoba:
M.P.	Direktor: Mario Pezelj, dipl.ing.arch.-ovlašteni urbanist
Pečat odgovornog voditelja izrade plana:	Odgovorni voditelj izrade Nacrta prijedloga: Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlj
M.P.	Mario Pezelj, dipl.ing.arch.-ovlašteni urbanist
Stručni tim Arheo d.o.o. u izradi plana:	Suradnja u izradi plana:
Aron Varga, dipl.ing.arch. - ovlašteni arhitekt	Damir Batarelo, dipl.iur.
Mario Pezelj, dipl.ing.arch. - ovlašteni arhitekt urbanist	Vesna Pezelj, dipl.sociolog
Ines Kotula, mag.ing.arch.	Vera Varga, dipl.biolog
Josip Horvat, dipl.ing.prometa - ovlašteni ing.	Ivan Sović, ing.el.
Pečat Gradske skupštine Grada Zagreba:	Predsjednik Gradske skupštine Grada Zagreba:
M.P.	Joško Klisović
Istovjetnost prostornog plana s izvornikom ovjerava:	Pečat nadležnog tijela:
Ime, prezime, potpis	M.P.



LEGENDA

- OBUHVAT PLANA
- DOVRŠENI DIO NASELJA

ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

VODOVI I KANALI

EK PODZEMNI VOD

ENERGETSKI SUSTAV

ELEKTROENERGETIKA

TRANSFORMATORSKA I RASKLOPNA POSTROJENJA

TS TRAFOSTANICA TS 20(10)/0.4 kV

ELEKTROPRIJENOSNI UREDAJI

- PLANIRANI DV 110 kV
- ELEKTRIKA 10kV VOD

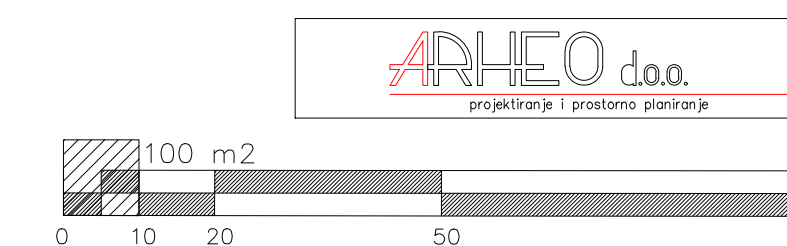
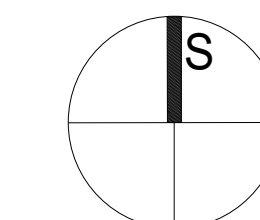
TOPLOVOD

- TOPLOVOD

CIJEVNI TRANSPORT PLINA

PLINOVOD

POSTOJEĆE KVALITETNO ZELENILO



# GRAD ZAGREB

Naziv prostornog plana:  
**URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA SAVSKA ULICA - PRISAVLJE  
- KONAČNI PRIJEDLOG PLANA -**

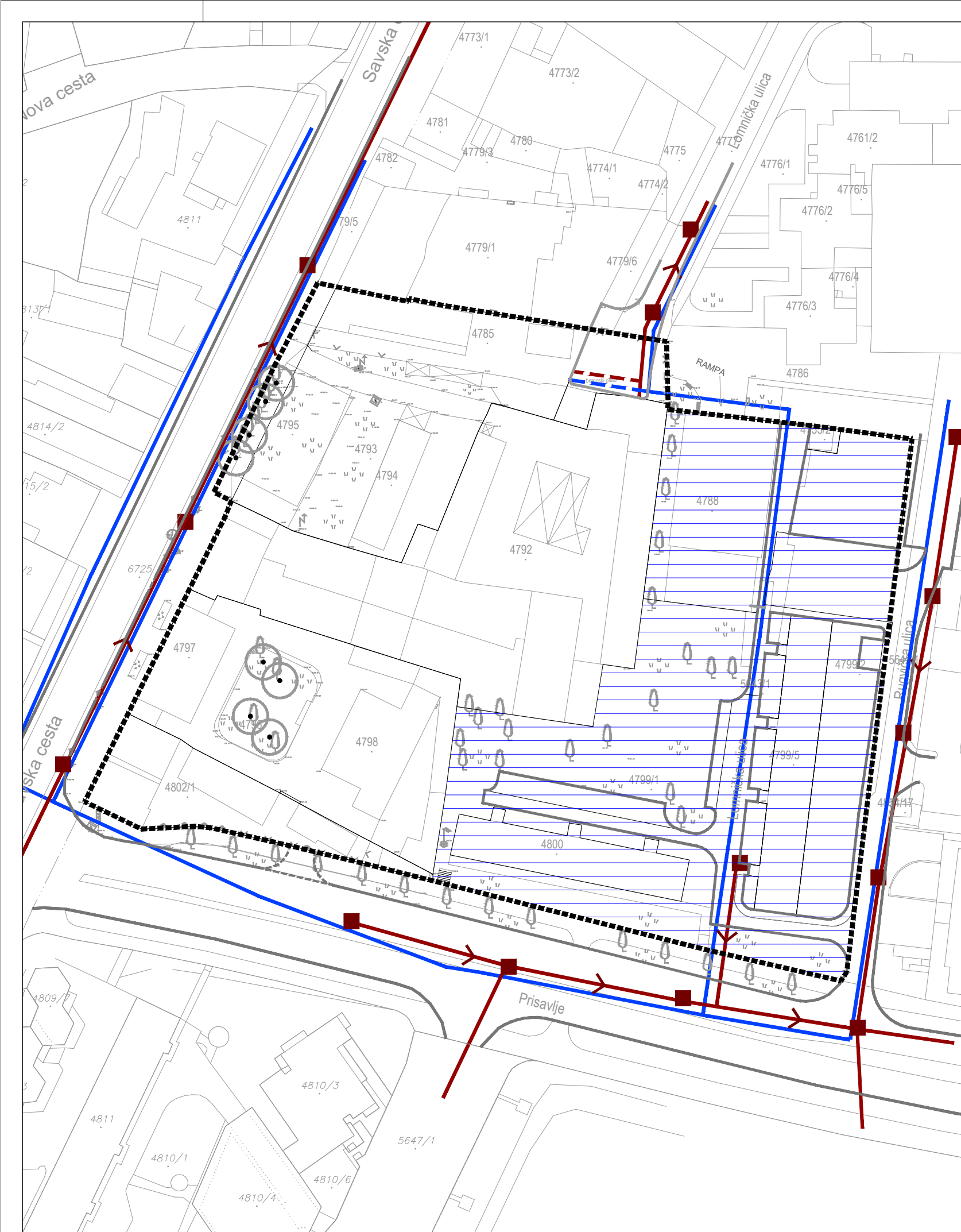
Naziv kartografskog prikaza:  
**2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA**

**2.2. ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA MREŽA I ENERGETSKI SUSTAV**

Broj kartografskog prikaza 2.2.	Mjerilo kartografskog prikaza 1 :1000
Odluka Gradske skupštine Grada Zagreba o izradi Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlj	Odluka Gradske skupštine grada Zagreba o donošenju Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlj Službeni glasnik Grada Zagreba broj 27/20
Javna rasprava objavljena: 1. 2. 2021. godine Ponovna javna rasprava objavljena: 29. 8. 2022. godine II. ponovna javna rasprava objavljena: 21. 8. 2023. godine	Javni uvid održan: od 2. 2. do 3. 3. 2021. godine Ponovni javni uvid održan: od 1. 9. do 15. 9. 2022. godine II. ponovni javni uvid održan: 23. 8. do 30. 8. 2023. godine
Pečat Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje	Pročelnica Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje
M.P.	Ana Pavičić-Kaselj, univ.mag.oec.
	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave
	Klara Gržin, dipl.ing.arch.

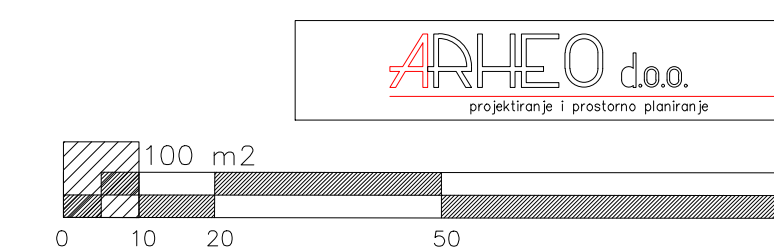
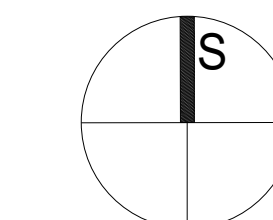
Izradio:  
**ARHEO d.o.o. Tomislavova 11, Zagreb**

Pečat pravne osobe koja je izradila plan: M.P.	Odgovorna osoba: Direktor: Mario Pezelj, dipl.ing.arch.-ovlašteni urbanist
Pečat odgovornog voditelja izrade plana: M.P.	Odgovorni voditelj izrade Nacrta prijedloga: Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlj Mario Pezelj, dipl.ing.arch.-ovlašteni urbanist
Stručni tim Arheo d.o.o. u izradi plana: Aron Varga, dipl.ing.arch. - ovlašteni arhitekt Mario Pezelj, dipl.ing.arch. - ovlašteni arhitekt urbanist Ines Kotula, mag.ing.arch. Josip Horvat, dipl.ing.prometa - ovlašteni ing.	Suradnja u izradi plana: Damir Batarelo, dipl.iur. Vesna Pezelj, dipl.sociolog Vera Varga, dipl.biolog Ivan Sović, eng.el.
Pečat Gradske skupštine Grada Zagreba: M.P.	Predsjednik Gradske skupštine Grada Zagreba: Joško Klisović
Istovjetnost prostornog plana s izvornikom ovjerava: Ime, prezime, potpis	Pečat nadležnog tijela: M.P.

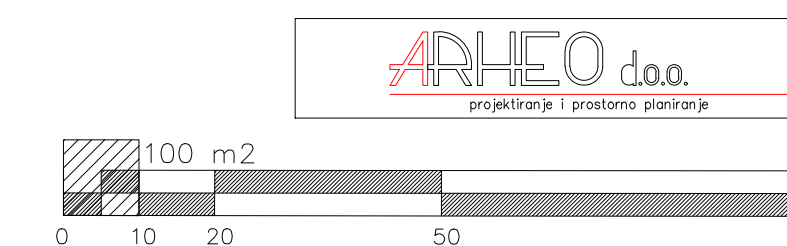
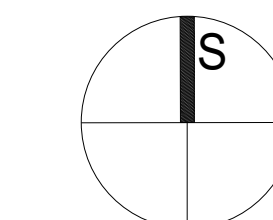
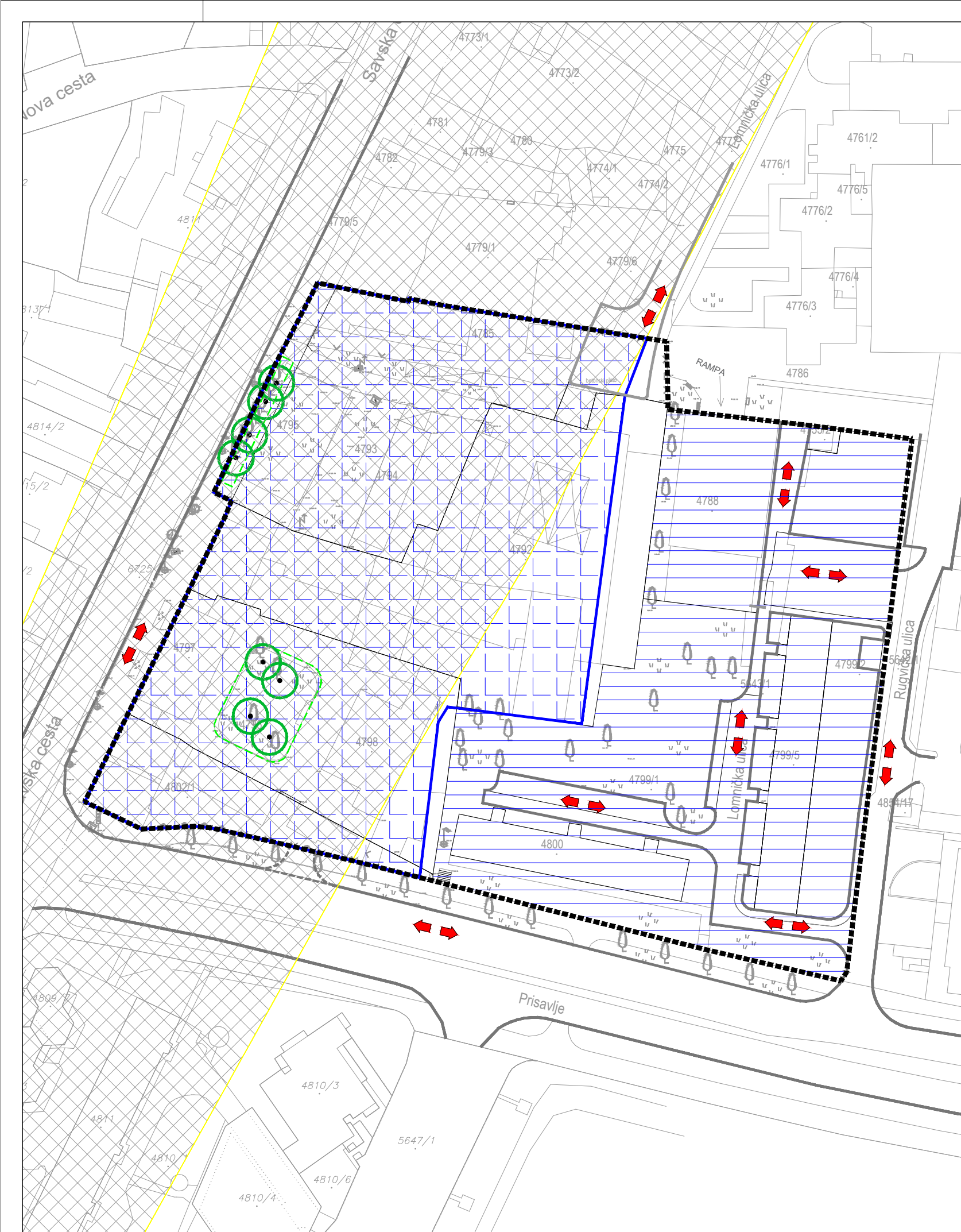


LEGENDA

- OBUHVAT PLANA
- DOVRŠENI DIO NASELJA
- VODNOGOSPODARSKI SUSTAV
- VODOOPSKRBA
- VODOVOD - POSTOJEĆE
- VODOVOD - PLANIRANO
- ODVODNJA OTPADNIH VODA
- ODVODNJA - POSTOJEĆE
- ODVODNJA - PLANIRANO
- REVIZIONO OKNO
- SMJER ODVODNJE
- POSTOJEĆE KVALITETNO ZELENILO



GRAD ZAGREB	
Naziv prostornog plana: <b>URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA SAVSKA ULICA - PRISAVLJE - KONAČNI PRIJEDLOG PLANA -</b>	
Naziv kartografskog prikaza: <b>2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA 2.3. VODNOGOSPODARSKI SUSTAV</b>	
Broj kartografskog prikaza 2.3.	Mjerilo kartografskog prikaza 1 :1000
Odluka Gradske skupštine Grada Zagreba o izradi Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlj	Odluka Gradske skupštine grada Zagreba o donošenju Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlj Službeni glasnik Grada Zagreba broj 27/20)
Javna rasprava objavljena: 1. 2. 2021. godine Ponovna javna rasprava objavljena: 29. 8. 2022. godine II. ponovna javna rasprava objavljena: 21. 8. 2023. godine	Javni uvid održan: od 2. 2. do 3. 3. 2021. godine Ponovni javni uvid održan: od 1. 9. do 15. 9. 2022. godine II. ponovni javni uvid održan: 23. 8. do 30. 8. 2023. godine
Pečat Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje	Pročelnica Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje  Ana Pavičić-Kaselj, univ.mag.oec.
M.P.	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave  Klara Gržin, dipl.ing.arch.
Izradio: <b>ARHEO d.o.o. Tomislavova 11, Zagreb</b>	
Pečat pravne osobe koja je izradila plan: M.P.	Odgovorna osoba:  Direktor: Mario Pezelj, dipl.ing.arch.-ovlašteni urbanist
Pečat odgovornog voditelja izrade plana: M.P.	Odgovorni voditelj izrade Nacrtu prijedloga: Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlj  Mario Pezelj, dipl.ing.arch.-ovlašteni urbanist
Stručni tim Arheo d.o.o. u izradi plana: Aron Varga, dipl.ing.arch. - ovlašteni arhitekt Mario Pezelj, dipl.ing.arch. - ovlašteni arhitekt urbanist Ines Kotula, mag.ing.arch. Josip Horvat, dipl.ing.prometa - ovlašteni ing.	Suradnja u izradi plana: Damir Batarelo, dipl.iur. Vesna Pezelj, dipl.sociolog Vera Varga, dipl.biolog Ivan Sović, eng.el.
Pečat Gradske skupštine Grada Zagreba: M.P.	Predsjednik Gradske skupštine Grada Zagreba:  Joško Klisović Pečat nadležnog tijela:  M.P.
Istovjetnost prostornog plana s izvornikom ovjerava:  Ime, prezime, potpis	



**GRAD ZAGREB**

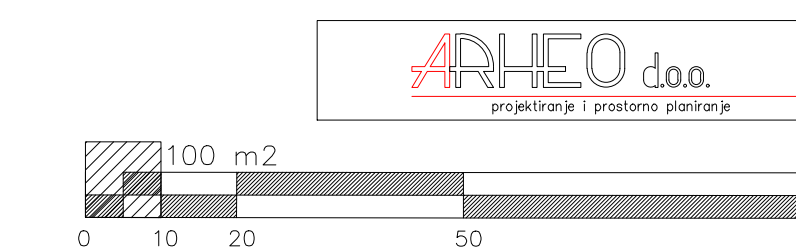
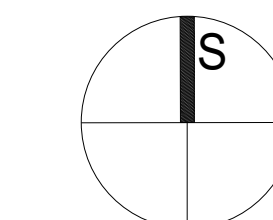
Naziv prostornog plana:  
**URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA SAVSKA ULICA - PRISAVLJE  
- KONAČNI PRIJEDLOG PLANA -**

Naziv kartografskog prikaza:  
**3.UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA**

Broj kartografskog prikaza 3.	Mjerilo kartografskog prikaza 1 :1000
Odluka Gradske skupštine Grada Zagreba o izradi Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlige Službeni glasnik Grada Zagreba broj 27/20)	Odluka Gradske skupštine grada Zagreba o donošenju Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlige Službeni glasnik Grada Zagreba broj _/_)
Javna rasprava objavljena: 1. 2. 2021. godine Ponovna javna rasprava objavljena: 29. 8. 2022. godine II. ponovna javna rasprava objavljena: 21. 8. 2023. godine	Javni uvid održan: od 2. 2. do 3. 3. 2021. godine Ponovni javni uvid održan: od 1. 9. do 15. 9. 2022. godine II. ponovni javni uvid održan: 23. 8. do 30. 8. 2023. godine
Pečat Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje	Pročelnica Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje
M.P.	Ana Pavičić-Kaselj, univ.mag.oec.
	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave
	Klara Gržin, dipl.ing.arch.

Izradio:  
**ARHEO d.o.o. Tomislavova 11, Zagreb**

Pečat pravne osobe koja je izradila plan: M.P.	Odgovorna osoba: Direktor: Mario Pezelj, dipl.ing.arch.-ovlašteni urbanist
Pečat odgovornog voditelja izrade plana: M.P.	Odgovorni voditelj izrade Nacrta prijedloga: Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlige Mario Pezelj, dipl.ing.arch.-ovlašteni urbanist
Stručni tim Arheo d.o.o. u izradi plana: Aron Varga, dipl.ing.arch. - ovlašteni arhitekt Mario Pezelj, dipl.ing.arch. - ovlašteni arhitekt urbanist Ines Kotura, mag.ing.arch. Josip Horvat, dipl.ing.prometa - ovlašteni ing.	Suradnja u izradi plana: Damir Batarelo, dipl.iur. Vesna Pezelj, dipl.sociolog Vera Varga, dipl.biolog Ivan Sović, eng.el.
Pečat Gradske skupštine Grada Zagreba: M.P.	Predsjednik Gradske skupštine Grada Zagreba: Joško Klisović
Istovjetnost prostornog plana s izvornikom ovjerava: Ime, prezime, potpis	Pečat nadležnog tijela: M.P.

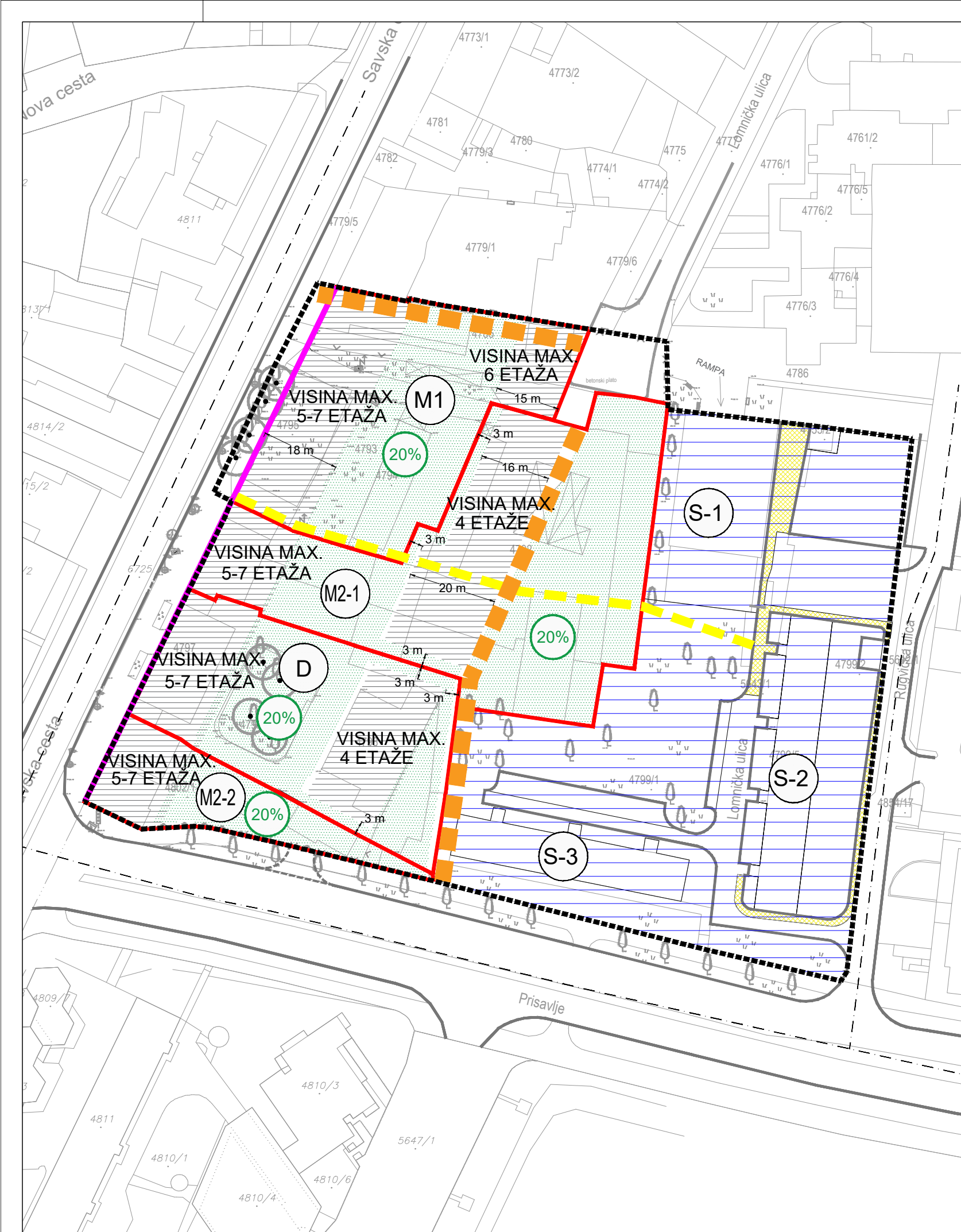


**GRAD ZAGREB**

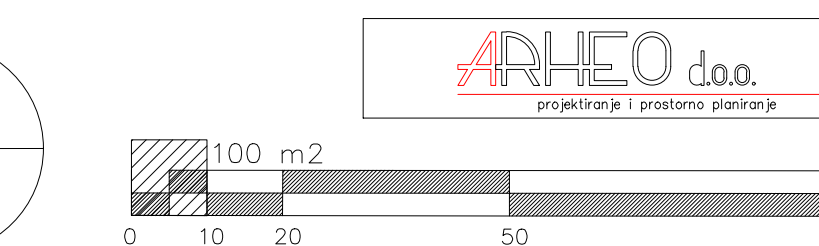
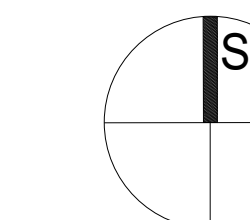
Naziv prostornog plana:  
**URBANIŠTIČKI PLAN UREĐENJA SAVSKA ULICA - PRISAVLJE  
- KONAČNI PRIJEDLOG PLANA -**

Naziv kartografskog prikaza:  
**4. NAČIN I UVJETI GRADNJE  
4.1. OBLCI KORIŠTENJA**

Broj kartografskog prikaza 4.1.	Mjerilo kartografskog prikaza 1 :1000
Odluka Gradske skupštine Grada Zagreba o izradi Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavljie Službeni glasnik Grada Zagreba broj 27/20)	Odluka Gradske skupštine grada Zagreba o donošenju Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavljie Službeni glasnik Grada Zagreba broj _/_)
Javna rasprava objavljena: 1. 2. 2021. godine Ponovna javna rasprava objavljena: 29. 8. 2022. godine II. ponovna javna rasprava objavljena: 21. 8. 2023. godine	Javni uvid održan: od 2. 2. do 3. 3. 2021. godine Ponovni javni uvid održan: od 1. 9. do 15. 9. 2022. godine II. ponovni javni uvid održan: 23. 8. do 30. 8. 2023. godine
Pečat Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje	Pročelnica Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje  Ana Pavičić-Kaselj, univ.mag.oec.
M.P.	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave  Klara Gržin, dipl.ing.arch.
Izradio: <b>ARHEO d.o.o. Tomislavova 11, Zagreb</b>	
Pečat pravne osobe koja je izradila plan:  M.P.	Odgovorna osoba:  Direktor: Mario Pezelj, dipl.ing.arch.-ovlašteni urbanist
Pečat odgovornog voditelja izrade plana:  M.P.	Odgovorni voditelj izrade Nacrtu prijedloga: Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavljie  Mario Pezelj, dipl.ing.arch.-ovlašteni urbanist
Stručni tim Arheo d.o.o. u izradi plana: Aron Varga, dipl.ing.arch. - ovlašteni arhitekt Mario Pezelj, dipl.ing.arch. - ovlašteni arhitekt urbanist Ines Kotula, mag.ing.arch. Josip Horvat, dipl.ing.prometa - ovlašteni ing.	Suradnja u izradi plana: Damir Batarelo, dipl.iur. Vesna Pezelj, dipl.sociolog Vera Varga, dipl.biolog Ivan Sović, eng.el.
Pečat Gradske skupštine Grada Zagreba:  M.P.	Predsjednik Gradske skupštine Grada Zagreba:  Joško Klisović
Istovjetnost prostornog plana s izvornikom ovjerava:  Ime, prezime, potpis	Pečat nadležnog tijela:  M.P.



LEGENDA	
	OBUHVAT PLANA
	DOVRŠENI DIO NASELJA
NAČIN I UVJETI GRADNJE	
	GRANICA PROSTORNE CJELINE (KAZETE) - NEDOV'RŠENI DIO NASELJA
	OZNAKA PROSTORNE CJELINE (KAZETE)
	GRAĐEVNI PRAVAC UZ SAVSKU CESTU
	ZONA GRADNJE NADZEMNOG DIJELA
	HORTIKULTURNO UREĐENE POVRŠINE
	POSTOJEĆE PJEŠAČKE POVRŠINE - DOVRŠENI DIO NASELJA
	PJEŠAČKI TOKOVI - OBAVEZNİ
	PJEŠAČKI TOKOVI - PREPORUČENI
	MINIMALNI UDIO PRIRODNOG TERENA
	POSTOJEĆE KVALITETNO ZELENILO



GRAD ZAGREB	
Naziv prostornog plana:	<b>URBANIŠTICKI PLAN UREĐENJA SAVSKA ULICA - PRISAVLJE - KONAČNI PRIJEDLOG PLANA -</b>
Naziv kartografskog prikaza:	4. NAČIN I UVJETI GRADNJE 4.2. UVJETI GRADNJE
Broj kartografskog prikaza 4.2.	Mjerilo kartografskog prikaza 1 :1000
Odluka Gradske skupštine Grada Zagreba o izradi Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlie Službeni glasnik Grada Zagreba broj 27/20)	Odluka Gradske skupštine grada Zagreba o donošenju Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlie Službeni glasnik Grada Zagreba broj _/_)
Javna rasprava objavljena: 1. 2. 2021. godine Ponovna javna rasprava objavljena: 29. 8. 2022. godine II. ponovna javna rasprava objavljena: 21. 8. 2023. godine	Javni uvid održan: od 2. 2. do 3. 3. 2021. godine Ponovni javni uvid održan: od 1. 9. do 15. 9. 2022. godine II. ponovni javni uvid održan: 23. 8. do 30. 8. 2023. godine
Pečat Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje	Pročelnica Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje
M.P.	Ana Pavićić-Kaselj, univ.mag.oec.
	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave
	Klara Gržin, dipl.ing.arch.
Izradio:	<b>ARHEO d.o.o. Tomislavova 11, Zagreb</b>
Pečat pravne osobe koja je izradila plan:	Odgovorna osoba:
M.P.	Direktor: Mario Pezelj, dipl.ing.arch.-ovlašteni urbanist
Pečat odgovornog voditelja izrade plana:	Odgovorni voditelj izrade Nacrtu prijedloga: Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlie
M.P.	Mario Pezelj, dipl.ing.arch.-ovlašteni urbanist
Stručni tim Arheo d.o.o. u izradi plana:	Suradnja u izradi plana:
Aron Varga, dipl.ing.arch. - ovlašteni arhitekt Mario Pezelj, dipl.ing.arch. - ovlašteni arhitekt urbanist Ines Kotula, mag.ing.arch. Josip Horvat, dipl.ing.prometa - ovlašteni ing.	Damir Batarelo, dipl.iur. Vesna Pezelj, dipl.sociolog Vera Varga, dipl.biolog Ivan Sović, eng.el.
Pečat Gradske skupštine Grada Zagreba:	Predsjednik Gradske skupštine Grada Zagreba:
M.P.	Joško Klisović
Istovjetnost prostornog plana s izvornikom ovjerava:	Pečat nadležnog tijela:
.....	M.P.
Ime, prezime, potpis	

### III. OBRAZLOŽENJE

#### Uvod

Na temelju Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19, u dalnjem tekstu: Zakon), Odluke o donošenju Generalnog urbanističkog plana grada Zagreba (Službeni glasnik Grada Zagreba 16/07, 8/09, 7/13, 9/16 i 12/16 - pročišćeni tekst, u dalnjem tekstu: Odluka o donošenju GUP-a grada Zagreba) i Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja Savska ulica - Prisavlje (Službeni glasnik Grada Zagreba 27/20) započela je izrada Urbanističkog plana uređenja Savska ulica – Prisavlje (u dalnjem tekstu: Plan).

Obuhvat Plana određen je kartografskim prikazom GUP-a grada Zagreba 4.UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠТИTU PROSTORA; 4.b. Procedure urbano - prostornog uređenja - izmjene i dopune 2016, u mjerilu 1:5000. Obuhvat Plana je, sukladno članku 89. Zakona, preciznije određen Odlukom o izradi Plana.

Izrada Plana temelji se na sljedećim zakonima, propisima i dokumentima prostornog uređenja:

- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23);
- Pravilnik o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (NN 106/98, 39/04, 45/04, ispravak 163/04);
- Ostali zakoni i propisi koji svojim odredbama utječu na prostorna ili druga rješenja ili se odnose na namjenu, odnosno funkciju prostora.

Postupak provedbe javne rasprave, te izrade i usvajanja Plana propisan je Zakonom.

## 1. POLAZIŠTA

### 1.1. Položaj, značaj i posebnosti dijela naselja u prostoru grada

#### 1.1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru

Obuhvat Plana određen je kartografskim prikazom GUP-a grada Zagreba 4. UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠТИTU PROSTORA; 4.b. Procedure urbano-prostornog uređenja - izmjene i dopune 2016., u mjerilu 1:5000. Obuhvat Plana je, sukladno članku 89. Zakona, preciznije određen Odlukom o izradi Plana.

Obuhvat Plana određen je:

- sa sjeverne strane rubom k.č.br. 4785, 4788, 5643/1, 4755/2 i 4799/2, sve k.o. Trnje;
- s istočne strane Rugvičkom ulicom;
- s južne strane ulicom Prisavlje;
- sa zapadne strane Savskom cestom.

Obuhvat Plana je površine približno 2 ha.

Obuhvat Plana je izgrađen na način da je djelomično urbanistički određen a dijelom je zauzet substandardnim zgradama stambene i poslovne namjene.

#### Značajke prirodnog prostora

Obuhvat Plana dio je nizinskog prisavskog dijela grada. Teren je pretežito ravan na koti cca 115-117 m.n.v. Procijenjeni nivo podzemne vode je 7-7,5m ispod kote terena.

Obuhvat Plana se nalazi unutar zone mogućeg potresa VIII° MCS.

#### Postojeća parcelacija

Plan obuhvaća katastarske čestice ili dijelove katastarskih čestica. k.č.br. 4755/2, 4785, 4788, 4792, 4793, 4794, 4795, 4796, 4797, 4798, 4799/1, 4799/2, 4799/5, 4800, 4802/1 I 5643/1, sve k.o. Trnje.

K.č.br. 4799/1 5643/1 i 4799/2 sve k.o. Trnje su u vlasništvu Grada Zagreba, 4755/2 k.o. Trnje je u vlasništvu Hrvatske elektroprivrede d.o.o., k.č.br. 4796, 4797 i 4798, sve k.o. Trnje su u vlasništvu Veterinarskog instituta, a ostale katastarske čestice u obuhvatu Plana su u privatnom vlasništvu.

#### Postojeća gradnja

(*Savska cesta 137a*) Na k.č.br. 4785 k.o. Trnje nalazi se prizemna građevina javne namjene - vjerske s pomoćnim objektom (Jehovini svjedoci, kršćanska vjerska zajednica). Građevina je u dobrom stanju, ali se veličinom i oblikovanjem ne uklapa u prostor. Dio građevine se nalazi unutar površine rezervacije proširenja Savske ceste.

(*Savska cesta 139*) Na k.č.br. 4793 i 4795 sve k.o. Trnje nalazi se zemljano parkiralište. Na k.č.br. 4794 k.o. Trnje nalazi se prizemna građevina gospodarske namjene. Građevina je u lošem stanju, te se veličinom i oblikovanjem ne uklapa u novi koncept uređenja.

(*Savska cesta 141*) Na k.č.br. 4792 k.o. Trnje nalaze se ulična zgrada P+4, dvije dvorišne zgrade P+2+Pk izgrađene u prvoj polovini 20. stoljeća. Zgrade su gospodarske namjene (hotel sa 20 soba, caffe bar, restoran, trgovine, uredi i drugi poslovni prostori). Građevine su u dobrom stanju, te s obzirom na veličinu i oblikovanje moguće ih je uklapati u novi koncept uređenja. U dvorišnom dijelu nalazi se i više prizemnih građevina gospodarske namjene, građevine su u lošem stanju, te se veličinom, oblikovanjem i položajem ne uklapaju u novi koncept uređenja.

(*Savska cesta 143 i 143a*) Na k.č.br. 4796, 4797 i 4798 sve k.o. Trnje nalazi se zgrada Veterinarskog instituta izgrađena u prvoj polovini 20. stoljeća. Ulična zgrada je katnosti Su+P+3+Pk, a dvorišna zgrada P+2. Građevine su u dobrom stanju, te se veličinom i oblikovanjem uklapaju u urbanistički koncept.

(*Savska cesta 147, 147/1 i 147/2*) Na k.č.br. 4802/1 k.o. Trnje nalazi se stambeno-poslovna ulična zgrada P+1+Pk i tri prizemne zgrade (jedna stambena i dvije gospodarske) orijentirane na Prisavlje. Građevine su u lošem stanju, te se veličinom i oblikovanjem ne uklapaju u urbanistički koncept.

(*Lomnička ulica 5*) Na k.č.br. 4788 k.o. Trnje nalazi se višestambena građevina katnosti P+7, iz druge polovine 20. stoljeća. Građevina je u dobrom stanju, te se veličinom i oblikovanjem uklapa u urbanistički koncept.

(*Lomnička ulica 19, 21, 22, 22A, 22B, 23 i 25*) Na k.č.br. 4799/5 i 4800 sve k.o. Trnje nalaze se višestambene građevine katnosti P+5, iz druge polovine 20. stoljeća. Građevine su u dobrom stanju, te se veličinom i oblikovanjem uklapaju u urbanistički koncept.

Na k.č.br. 4799/1 i 4799/2 sve k.o. Trnje nalazi se javna zelena površina, sa dječjim igralištem. Visoko zelenilo se uklapa u urbanistički koncept susjednih višestambenih zgrada u Lomničkoj ulici izgrađenih u drugoj polovici 20. stoljeća.

Na k.č.br. 5643/1 k.o. Trnje nalazi se javna prometna površina, s javnim parkiralištem koje koriste susjedne višestambene zgrade u Lomničkoj ulici 19-25.

Na k.č.br. 4755/2 k.o. Trnje nalazi se trafostanica.

### **1.1.2. Prostorno razvojne značajke**

Obuhvat Plana nalazi se na zapadnom rubu Gradske četvrti Trnje, istočno od Savske ceste, te pripada Mjesnom odboru Savski kuti.

U širem kontekstu obuhvat Plana je okružen urbanim prostorom raznolike strukture i vrijednosti. Na istoku i jugu se nalaze urbanistički definirani prostor Cvjetnog naselja i Veslačke ulice koji na jugoistoku prelaze u sportsko-rekreacijske i javne zelene površine uz Savu. Zapadno od obuhvata Plana je urbanistički nedefiniran prostor između Savske ceste i željezničke pruge u kojem se miješaju stambene i poslovne zgrade različitog stupnja očuvanosti. Razvoj prostora između Savske ceste i željezničke pruge planiran je Urbanističkim planom uređenja Savska-Šarengradskog, kojim je određena gradnja visokih zgrada mješovite, pretežito poslovne namjene. Sjeverno od obuhvata Plana nastavlja se započeti niz stambenih i stambeno-poslovnih zgrada koje završavaju s prepoznatljivom megastrukturu Vjesnikovog nebodera.

Savska cesta predstavlja tradicionalni ulaz u grad s južne strane započet Savskim, a kasnije i Jadranskim mostom sa završetkom na Trgu Republike Hrvatske. Prometni pravac naglašavaju željeznička pruga i planirana Šarengradska ulica koja će u budućnosti preuzeti većinu kolnog prometa Savske ceste.

Prisavlje svojim gabaritom daje bitan pečat ukupnom stanju prostora, a svoj puni potencijal će ispuniti tek produžetkom na istok i spojem na jednu od poprečnih gradskih avenija.

### 1.1.3. Infrastrukturna opremljenost

#### Promet

Glavne cestovne prometnice su Savska cesta i Prisavlje, koje su GUP-om grada Zagreba kategorizirane kao glavne gradske ulice, gdje se cestovni promet odvija u četiri vozna traka, pješački promet nogostupima s obje strane ceste, te je planiran biciklistički promet.

U koridoru Savske ceste je položena tramvajska pruga kojom prolaze dnevne linije 4, 5, 14, 17 i noćna linija 32, a uz obuhvat Plana nalazi se tramvajska postaja Prisavlje.

#### Pošta i elektroničke komunikacije

Najbliži poštanski ured nalazi se u Studentskom domu "Cvjetno naselje".

Magistralna elektronička komunikacijska mreža provedena je u koridoru Savske ulice. U uličnim koridorima izvedena je distributivna elektronička komunikacijska mreža. Najbliži udaljeni pretplatnički stupanj (UPS) nalazi se u "Vjesnikovom" neboderu.

#### Elektroenergetika

Srednjenačinska i niskonaponska mreža, te instalacije javne rasvjete položene su uglavnom u pješačkim hodnicima Savske ceste i Prisavlja. U neposrednoj blizini, na k.č.br. 4755/2 k.o. Trnje, nalazi se TS 10/04kV. Uz južnu granicu obuhvata Plana, kroz Prisavlje prolazi trasa planiranog 110kV kabela.

#### Toplovod

U centralnom dijelu obuhvata Plana, uz višestambene zgrade u Lomničkoj ulici, u smjeru sjever-jug nalazi se postojeći toplovod.

#### Plinski distribucijski sustav

U obuhvatu Plana nalaze se priključci koji su spojeni na niskotlačne plinovode d225 PE d225 NT prolazi uz zapadni rub uličnog koridora Savske ceste.

#### Vodoopskrba

Glavni vodoopskrbni cjevovod se nalazi Savskoj cesti.

#### Odvodnja

Glavni kanal odvodnje otpadnih voda 60/90 i 80/120 cm nalazi se u koridoru Savske ceste. Priklučenje na sustav javne odvodnje vršiti će se u skladu s uvjetima distributera iste.

### **1.1.4. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti**

#### **Zaštita prirode**

U obuhvatu Plana nisu evidentirani zaštićeni dijelovi prirode.

Unutar dvorišta Veterinarskog instituta (Savska cesta 143 i 143a) nalazi se zelena površina koju odlikuje kvalitetno zelenilo, a na dijelu Savske ceste (Savska cesta 139) nalazi se postojeće kvalitetno zelenilo u formi drvoreda. Postojeće kvalitetno zelenilo potrebno je zadržati u prostoru ili zamjeniti novom sadnjom.

Na istočnom dijelu obuhvata Plana nalazi se uređena javna zelena površina. Od vrsta drveća prevladavajuće su breze uz koje nalazimo i druge vrste: hrast lužnjak, javor, bagrem, smreka i bor.

#### **Zaštita kulturno-povijesnih cjelina**

Obuhvat Plana nalazi se većim dijelom unutar prostornog koridora Savske ceste, odnosno između vizurnih pravaca Jadranski most - crkva Krista Kralja na Mirogoju te Jadranski most - Ilički neboder. Povijesne urbane cjeline Grad Zagreb, za koju je temeljem rješenja Ministarstva kulture utvrđeno svojstvo kulturnog dobra i upisano u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod reg. br. Z-1525.

Obuhvat Plana nalazi se i unutar arheološkog područja Savska cesta na kojem se, na temelju šireg povijesno-kulturološkog konteksta, mogu očekivati arheološki nalazi i za koje su utvrđene mjere zaštite.

#### **Ambijentalne značajke**

Predmetni dio Savske ceste, od Odranske ulice do Prisavlja, odlikuje djelomično dovršeni urbani potez ugrađenih zgrada s definiranim građevinskim pravcem uz Savsku cestu.

Građevinski pravac uz Prisavlj je nije jasno definiran već prevladavaju slobodnostojeće višestambene zgrade uklopljene u visoko zelenilo.

### **1.1.5. Obveze iz planova šireg područja**

#### **Korištenje i namjena prostora**

GUP-om grada Zagreba je na kartografskom prikazu 1. KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA - izmjene i dopune 2016., obuhvat Plana određen je kao prostor mješovite - pretežito poslovne namjene - M2.



TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

(S)	STAMBENA NAMJENA
(M)	MJEŠOVITA NAMJENA
(M1)	MJEŠOVITA NAMJENA - PRETEŽITO STAMBENA
(M2)	MJEŠOVITA NAMJENA - PRIETEŽITO POSLOVNA
(D)	JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA
(D1)	JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA - UPRAVNA
(D2)	JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA - SOCIJALNA
(D3)	JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA - ZDRAVSTVENA
(D4)	JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA - PREDŠKOLSKA
(D5)	JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA - ŠKOLSKA
(D6)	JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA - VISOKO UCILIŠTE I ZNANOST, TEHNOLOŠKI PARKOVNI
(D7)	JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA - KULTURNA
(D8)	JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA - VJERSKA
(G)	GOSPODARSKA NAMJENA
(I)	GOSPODARSKA NAMJENA - PROIZVODNA
(R1)	GOSPODARSKA NAMJENA - POSLOVNA
(R2)	GOSPODARSKA NAMJENA - TRGOVAČKI KOMPLEksi
(T)	GOSPODARSKA NAMJENA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA
(R1)	SPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA - SPORT S GRADNJOM
(R2)	SPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA - SPORT BEZ GRADNJE
(Z1)	JAVNE ZELENE POVRŠINE - JAVNI PARK
(Z2)	JAVNE ZELENE POVRŠINE - GRADSKIE PARK ŠUME
(Z3)	JAVNE ZELENE POVRŠINE - TEMATSKI PARK
(Z4)	JAVNE GRADSKIE POVRŠINE - TEMATSKE ZONE
(Z)	ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE

*Izvod iz GUP-a grada Zagreba  
1) KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA - izmijene i dopune 2016*

Izvod iz članka 11. Odluke o donošenju GUP-a grada Zagreba:

*"Na površinama mješovite pretežito poslovne namjene postojeće i planirane građevine su u pravilu poslovne i stambene, s tim da prevladava poslovna namjena (uredi, trgovine, ugostiteljstvo i sadržaji koji ne ometaju stanovanje kao osnovnu namjenu grada). Na tim se površinama mogu graditi i jednonamjenske građevine (poslovne, javne i društvene, iznimno stambene namjene) i uređivati prostori druge namjene sukladno GUP-u grada Zagreba. Površine za pretežito poslovnu namjenu smještene su uz značajnije gradske poteze i u središnjim gradskim prostorima. Na površinama mješovite pretežito poslovne namjene, mogu se graditi građevine i uređivati prostori za:*

- stanovanje;
- prateće sadržaje;
- javnu i društvenu namjenu;
- hotele;
- rad s komplementarnim sadržajima;

(...)

- parkove i dječja igrališta;
- (...)
- i druge namjene koje dopunjuju osnovnu namjenu zone, ali je ne ometaju.

(...)

*Na površinama mješovite pretežito poslovne namjene, ne mogu se graditi opskrbni centri s otvorenim parkiralištem, skladišta kao osnovna namjena i građevine za preradu mineralnih sirovina."*

#### **Prometna infrastrukturna mreža**

Na kartografskom prikazu 3. PROMETNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA; 3.a. Promet - izmjene i dopune 2016, Savska cesta i Prisavlje određene su kao glavne gradske ulice, te su prikazani njihovi koridori. Uz navedene prometnice određene su površine rezervacije proširenja postojećih ulica koji obuhvaćaju dijelove k.č.br. 4785, 4794, 4795, 4799/1 i 4802/1 k.o. Trnje.

Izvod iz članka 56. Odluke o donošenju GUP-a grada Zagreba:

*"Ulične ograde i ograde između građevnih čestica za namjene koje nisu stambene određuju se prema normativima osnovne namjene i nije ih moguće smjestiti unutar rezervacije proširenja postojeće ulice.*

*Unutar prostora rezervacije proširenja postojeće ulice do realizacije proširenja ulice moguće je osigurati pristup građevini i urediti travnjak, bez sadnje visoke vegetacije.*

*Prostor rezervacija proširenja postojeće ulice na građevnoj čestici ne uključuje se u propisanu površinu prirodnog terena određenu urbanim pravilima ove odluke.*

(...)

*U gradnji visokih građevina na regulacijskoj liniji ili na rubu rezervacije proširenja prometne površine, balkoni, lođe, istaci i sl. mogući su iznad javnoprometne površine ili prostora rezervacije, ako je koridor ulice ili prostor rezerviran za proširenje najmanje širine 15,0 m.*

*Balkoni, lođe, istaci i sl. iz prethodnih stavaka mogu se planirati najniže u razini poda druge nadzemne etaže."*



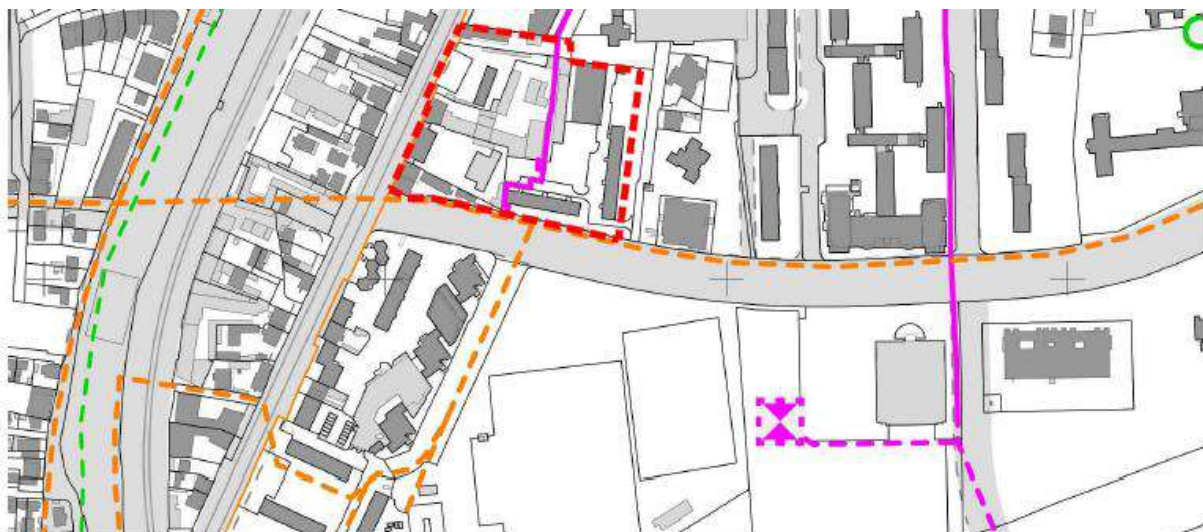
TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

GRADSKA AUTOCESTA	ŽELJEZNIČKA PRUGA - MAGISTRALNA GLAVNA
GRADSKA AVENIJA	ŽELJEZNIČKA PRUGA - I REDA
GLAVNA GRADSKA ULICA	ŽELJEZNIČKA POSTAJA
GRADSKA ULICA	KOLODOVOR - PUTNIČKI (MEĐUNARODNI I MEĐUMJESNI)
KORIDORI JAVNO PROMETNIH POVRŠINA	KOLODOVOR - PUTNIČKI (MEĐUMJESNI)
BICIKLISTIČKA STAZA	OSTALI KOLODOVORI (1-RASPOREĐANI, 2-RANŽIRNI, 3-TERETNI, 4-KONTejNERSKI, 5-POSLOVNI, 6-LOKOTERETNI)
PRUGA TRAMVAJA I LAKOŠINSKE ŽELJEZNICE PODZEMNA DIONICA (CRTKANA LINIJA)	AUTOBUSNI KOLODOVOR
ZIČARA - PLANIRANA / ALTERNATIVNA TRASA	BENZINSKA POSTAJA - POSTOJEĆA
PJEŠAČKE POVRŠINE	BENZINSKA POSTAJA - PLANIRANA

*Izvod iz GUP-a grada Zagreba*  
**3) PROMETNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA**  
**3a) Promet - izmjene i dopune 2016**

### Energetski sustav, pošta i električke komunikacije

Na kartografskom prikazu 3) PROMETNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA; 3.b Energetski sustav, pošta i telekomunikacije - izmjene i dopune 2016, ucrtana je trasa planiranog kabelskog voda 110 kV, u koridoru Prisavlja.



#### TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

ENERGETSKI SUSTAV	
<i>Cjevni transport naftne i plina</i>	
MAGISTRALNI PLINOVOD - POSTOJEĆI I PLANIRANI	
PLINOVOD VT - POSTOJEĆI I PLANIRANI	
PRIMOPREDAJNA MUJERNO REDUKCIJSKA STANICA - POSTOJEĆA	
PLINSKA REGULACIJSKA STANICA (PRS), RAZDIELNA STANICA (RS), BLOKADNA STANICA (BS) - POSTOJEĆA I PLANIRANA	
PRODUKTOVOD - POSTOJEĆI I PLANIRANI	
Elektroenergetika	
HIDROELEKTRANA - PLANIRANA	
TERMOELEKTRANA TOPLANA - POSTOJEĆA	
RASKLOPNO POSTROJENJE - POSTOJEĆE I PLANIRANO	
TRAFOSTANICA 110kV - POSTOJEĆA I PLANIRANA	
DALEKOVOD 400kV - PLANIRANI	
DALEKOVOD 110kV - POSTOJEĆI I PLANIRANI	
KABEL 110kV - POSTOJEĆI I PLANIRANI	
Pošta i telekomunikacije	
DIREKCIJA POŠTA	
SREDIŠTE POŠTA	
POŠTANSKI URED - POSTOJEĆI	
Telekomunikacije	
MEDUNARODNA CENTRALA - POSTOJEĆA	
TRANZITNA CENTRALA - POSTOJEĆA	
PODRUČNA CENTRALA - POSTOJEĆA	
UDALJENI PRETPLATNIČKI STUPANJ - POSTOJEĆI I PLANIRANI	
MAGISTRALNI VODOVI - POSTOJEĆI	
RADIO RELEJNA POSTAJA - POSTOJEĆA	

*Izvod iz GUP-a grada Zagreba  
3) PROMETNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA  
3b) Energetski sustav, pošta i telekomunikacije - izmjene i dopune 2016*

Izvod iz članka 52. Odluke o donošenju GUP-a grada Zagreba:

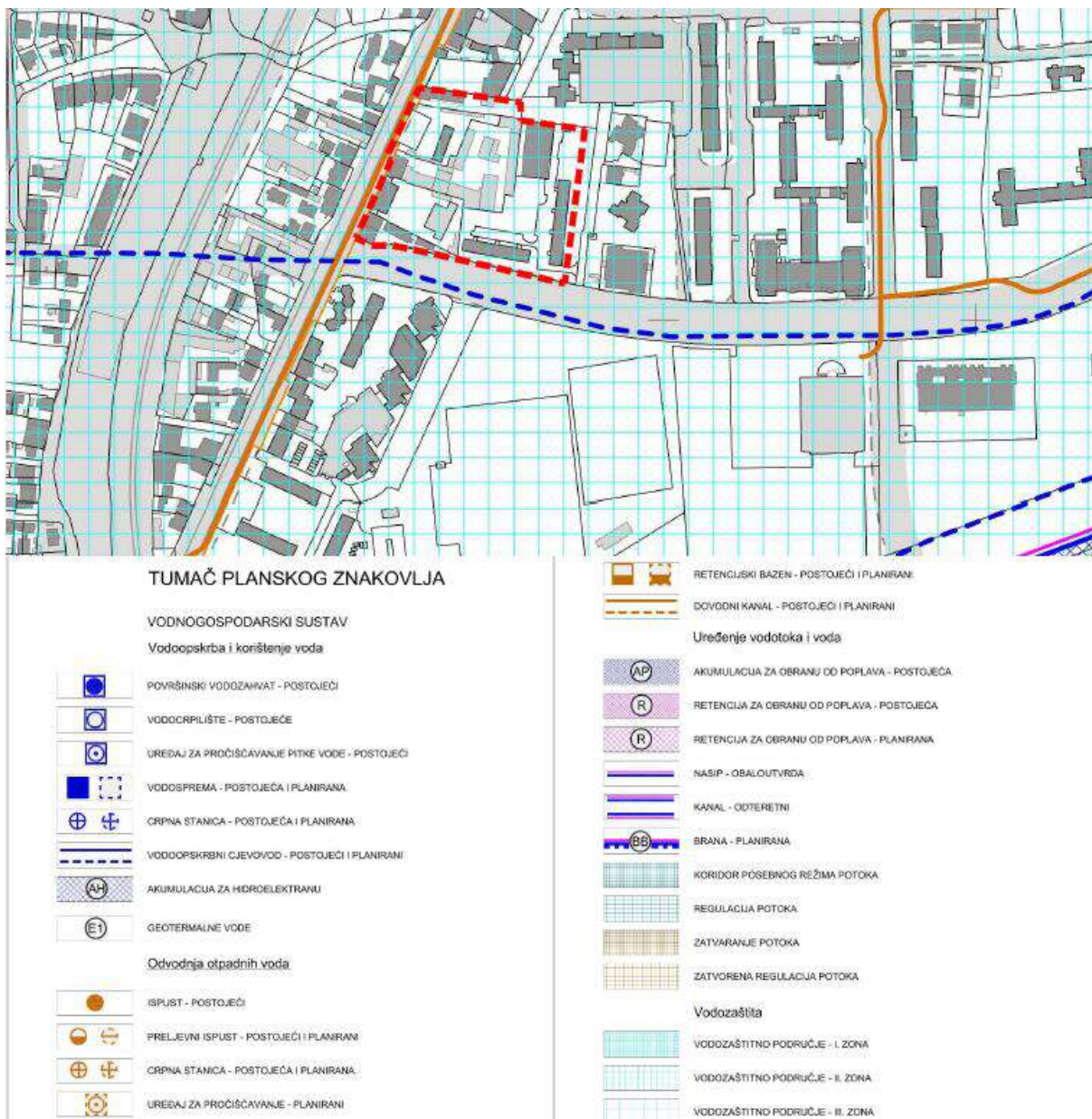
*"Potreban koridor za polaganje distribucijske mreže centralnog toplinskog sustava (vrelovod i parovod), ovisno o profilu cjevovoda, iznosi od 2 m do 4 m."*

Izvod iz članka 52. Odluke o donošenju GUP-a grada Zagreba:

*"Plinovodi se polažu u javnoprometne površine: zeleni pojas, pješački hodnik ili eventualno u kolnik, podzemno, na dubini s nadslojem do kote uređenog terena, u načelu minimalno 1 m.  
(...)*

*Minimalne sigurnosne udaljenosti plinovoda od drugih komunalnih instalacija i građevina određene su posebnim propisima ovisno o vrsti druge instalacije i građevine.*

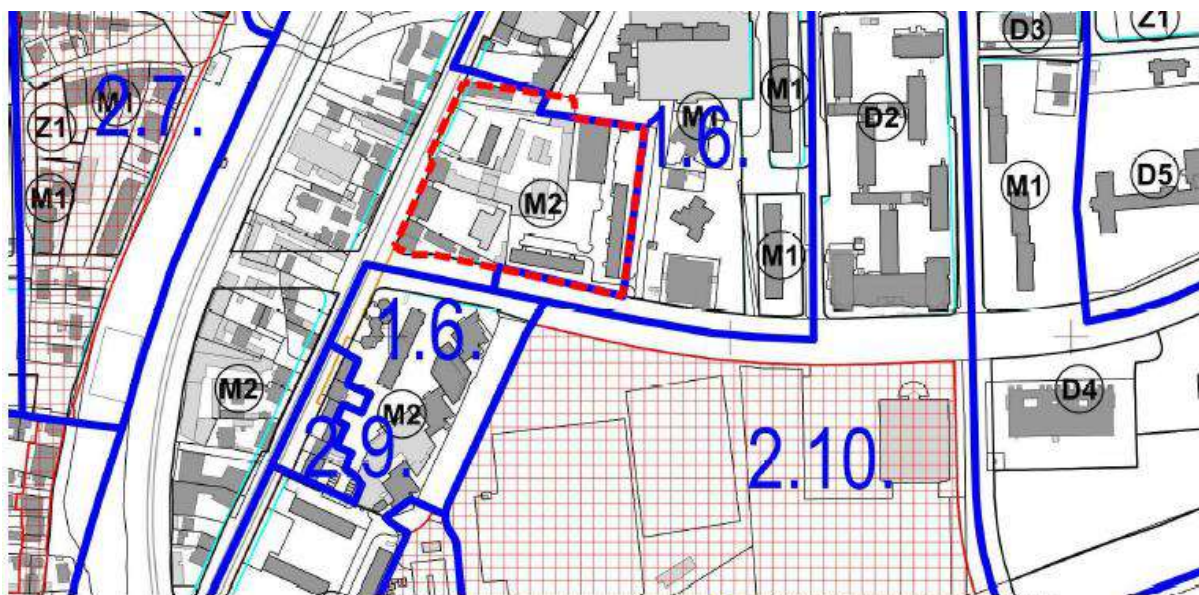
*Iznimno, rekonstrukcija i dijelovi nove plinoopskrbne mreže mogu se voditi na površinama svih namjena, ovisno o lokalnim tehničkim uvjetima, u skladu s odredbama članaka 22. i. 56. ove odluke."*



*Izvod iz GUP-a grada Zagreba  
3) PROMETNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA  
3c) Vodnogospodarski sustav i postupanje s otpadom - izmjene i dopune 2016*

### **Urbana pravila**

Na kartografskom prikazu GUP-a grada Zagreba, 4. UVJETI ZA KORIŠTENJE UREĐENJE I ZAŠТИTU PROSTORA; 4.a. Urbana pravila - izmjene i dopune 2016, prostor je označen kao NISKOKONSOLIDIRANO GRADSKO PODRUČJE 3.1. URBANA PREOBRAZBA.



#### TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

##### 1. VISOKOKONSOLIDIRANA GRADSKA PODRUČJA

- 1.1. Zaštita i održavanje povijesnih graditeljskih cjelina
- 1.2. Zaštita, uređenje i dogradnja u povijesnim graditeljskim cjelinsama
- 1.3. Zaštita, uređenje i dogradnja osoblja srednjeg područja podstjemenskog područja
- 1.4. Zaštita i uređenje vrijednog prostora individualne građevine
- 1.5. Zaštita i uređenje vrijednog prostora niske građevine
- 1.6. Zaštita i uređenje dovršenih naselja
- 1.7. Zaštita i uređenje prostora visoke građevine
- 1.8. Zaštita i uređenje cjelovitih kompleksa jedne namjene
- 1.9. Zaštita, održavanje i njegovanje parkova i park-skruba
- 1.10. Održavanje i njegovanje zaštitnih zelenih površina

##### 2. KONSOLIDIRANA GRADSKA PODRUČJA

- 2.1. Zaštita, uređenje i dogradnja na sjevernijem dijelu podstjemenskog područja

2.2. Zaštita, uređenje i dogradnja zapadnog, središnjeg i istočnog dijela podstjemenskog područja

2.3. Zaštita, uređenje i dogradnja zapadnog i istočnog dijela podstjemenskog područja-povijesne urbane cjeline i kontaktni područje

2.4. Uređenje i urbana obnova prostora individualne građevine

2.5. Sanacija, uređenje i urbana obnova prostora individualne građevine

2.6. Uređenje i urbana obnova rubnih prostora individualne građevine

2.7. Uređenje i urbana obnova prostora niske građevine

2.8. Uređenje i urbana obnova prostora mješovite građevine

2.9. Uređenje i urbana obnova prostora visoke građevine

2.10. Uređenje, zaštita i urbana obnova kompleksa jedne namjene

2.11. Uređenje javnih zelenih površina

2.12. Uređenje zaštitnih zelenih površina

2.13. Izgradnja ne građevnim česticama većim od 5000 m<sup>2</sup>

2.14. Uređenje rijeke Ševe

##### 3. NISKOKONSOLIDIRANA GRADSKA PODRUČJA

3.1. Urbani preobrazbi

3.2. Nova regulacija na neizgrađenom prostoru

*Izvod iz GUP-a grada Zagreba  
4) UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA  
4a) Urbana pravila - izmjene i dopune 2016*

Izvod iz članka 82. Odluke o donošenju GUP-a grada Zagreba:

"Opća pravila :

- *uklanjanje i zamjena gradskog tkiva stanje i namjena kojega nisu adekvatni položaju u gradu;*
- *promjena postojeće namjene i morfologije te definiranje nove ulične mreže i urbane strukture;*
- *obvezno je donošenje urbanističkog plana uređenja;*
- *programom za izradu urbanističkog plana uređenja definirati će se osnovni urbanistički parametri za korištenje prostora, način korištenja i uređenja površina, sukladno planiranoj namjeni, javnim i društvenim potrebama, poštujući vrijednosti i specifičnosti područja za koje se izrađuje urbanistički plan uređenja;*
- *na javnim gradskim površinama tematskim zonama (Z4) mogu se graditi građevine za kulturu, znanost, rekreaciju, ugostiteljske i vjerske građevine, uz uvjet da kin zone nije*

veći od 0,2 i podzemne garaže kojim GBP ne ulazi u obračun ki, udaljenost građevine od susjedne međe nije propisana;

- do donošenja urbanističkog plana uređenja mogući su zahvati u skladu s člankom 104. ove odluke osim ako programskim smjernicama ovog članka nije određeno drugačije;
- na zahvate u prostoru u zaštićenim dijelovima prirode i na kulturnim dobrima u ovom prostoru primjenjuju se i odgovarajuće odredbe iz točke 9. Mjere očuvanja i zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i nepokretnih kulturnih dobara, ove odluke.

*Programske smjernice:*

(...)

#### "7. UPU Savska ulica - Prisavlje

- uređenje prostora mješovite namjene i planiranje pretežito visoke gradnje;
- transformacija postojeće izgrađene strukture u prostor visokoga urbanog standarda;
- sadržajno, funkcionalno i oblikovno usklađenje s okolnim visokokonsolidiranim prostorom."



**TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA**

	URBANISTIČKI PLANOVNI UREDBENJA
	GRANICA OBUIVATA URBANISTIČKIH PLANOVA UREĐENJA
	JAVNI NATJEĆAJI
	ZUO - STUDIJA UTJECAJNA OKOLIS
	GRANICA ZONA URBANIH PRAVILA
	OZNAKE ZONA URBANIH PRAVILA
	GRANICA PARKA PRIRODE MEDVEDNICA
	REZERVACIJA PROŠIRENJA POSTOJEĆE ULICE
	GRANICA GENERALNOG URBANISTIČKOG PLANA GRADA ZAGREBA

*Izvod iz GUP-a grada Zagreba  
 4) UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA  
 4b) Procedure urbano prostornog uređenja - izmjene i dopune 2016*

### Razgraničenje namjene površina

Izvod iz članka 23. Odluke o donošenju GUP-a grada Zagreba:

*"Detaljno razgraničenje između pojedinih namjena površina i urbanih pravila granice kojih se grafičkim prikazom ne mogu utvrditi nedvojbeno, odredit će se urbanističkim planovima uređenja ili urbanističko tehničkim uvjetima za zahvat u prostoru."*

### Parkirališta i garaže

Izvod iz članka 39. Odluke o donošenju GUP-a grada Zagreba:

(...)

*Potreban broj PGMa, kada to nije određeno urbanim pravilom ove odluke, odreduje se na 1000 m<sup>2</sup> građevinske (bruto) površine, ovisno o namjeni prostora u građevini:*

Namjena prostora	Prosječna vrijednost	Lokalni uvjeti
Stanovanje (ukoliko nije propisano urbanim pravilom)	15	13-17
Trgovine	40	30-50
Drugi poslovni sadržaji	20	15-25
Restorani i kavane	50	40-60
Fakulteti i znanstvene ustanove	15	10-20

U bruto izgrađenu površinu za izračun PGM-a ne uračunavaju se garaže i jednonamjenska skloništa. Kada se potreban broj PGM-a, s obzirom na posebnost djelatnosti, ne može odrediti prema normativu iz stavka 2. ovoga članka, odredit će se po jedan PGM za:

- hotele, hostele i pansione na svake dvije sobe;
- (...)
- ugostiteljsku namjenu na četiri do 12 sjedećih mjesta;

(...)

Pri određivanju broja potrebnih PGM iznimno se mogu smanjiti normativi kod gradnje, dogradnje i nadogradnje objekata, i to:

(...)

c) u prostorima grada s objektima različitih namjena, vodeći pri tome računa o potrebnom broju PGM za objekte koji po namjeni trebaju veći broj PGM.

Postojeće se garaže ne mogu prenamijeniti u druge sadržaje, a parkirališta samo iznimno, uz osiguravanje alternativnog smještaja vozila.(...)

Parkiranje je moguće na svim ulicama osim gradskim avenijama, ovisno o lokalnim uvjetima (o potrebi za parkiranjem, raspoloživom prostoru, horizontalnoj i vertikalnoj preglednosti, prolazima za pješake i bicikliste, pristupu vatrogasnih vozila, hitne pomoći i sl.). Ako se parkirališta grade uz glavni kolnik glavne gradske ulice, tada moraju biti kosa (30° ili 45°), a uz servisne kolnike i gradske ulice mogu biti uzdužna, kosa i okomita. Ako se parkirališta grade uz kolnik glavne gradske ulice ili gradske ulice, dopuštena brzina kretanja za motorna vozila ne smije biti veća od 50 km/h.

*Gradjevna čestica u stambenoj i mješovitoj, pretežito stambenoj namjeni može imati iznimno dva ulaza na parkiralište, odnosno garažu.*

(...)

**Mjere očuvanja i zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i nepokretnih kulturnih dobara**

Veći dio obuhvata Plana nalazi se unutar Evidentiranog arheološkog područja - Savska cesta.

Izvod iz članka 91. Odluke o donošenju GUP-a grada Zagreba:

"Arheološko područje je prostor na kojem se, na temelju šireg povijesno-kulturološkog konteksta mogu očekivati arheološki nalazi.

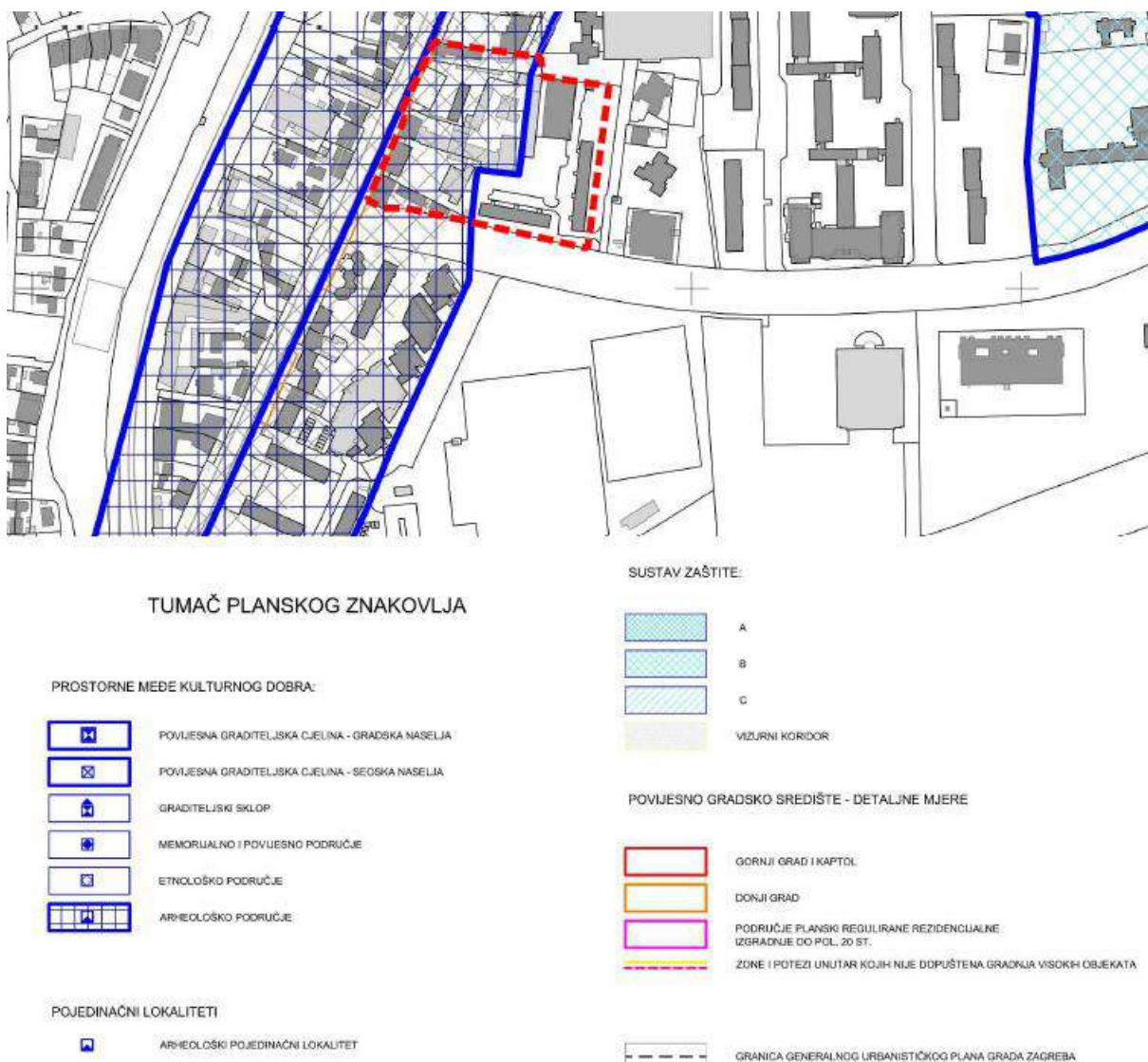
Evidentirana arheološka područja u obuhvatu Plana su: Blato; Botinec; Čučerje Gradina; Gornji grad, Nova Ves, Kaptol, Vlaška; Gračani Gračanska cesta; Gračani Isce; Ilica; Remete Gradišće; Resnik; Savska cesta.

**Mjere zaštite:**

- pri izvođenju građevinskih radova koji zadiru u slojeve pod zemljom, a izvode se na prostoru koji je na kartama označen kao evidentirano arheološko područje, obvezan je arheološki nadzor nadležnog tijela;
- u slučaju arheološkog nalaza pri izvođenju radova oni se moraju prekinuti i o nalazu izvijestiti tijelo nadležno za zaštitu kulturnih dobara;
- u slučaju arheološkog nalaza obvezno je provesti daljnja arheološka istraživanja uz posebne uvjete i prethodno odobrenje nadležnog tijela za zaštitu kulturnih dobara;
- po potrebi izraditi plan istraživanja i zaštite arheoloških područja osobito onih gdje se mogu očekivati arheološki nalazi;
- za sve zahvate unutar granica zaštićenog arheološkog područja potrebno je ishoditi prethodno odobrenje nadležnog tijela za zaštitu kulturnih dobara."

Veći dio obuhvata Plana se nalazi unutar prostornog koridora Savske ceste te u cilju očuvanja vizurnog koridora nije dopuštena gradnja visokih objekata viših od 9 etaža.

**URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA SAVSKA ULICA - PRISAVLJE  
OBRASLOŽENJE**

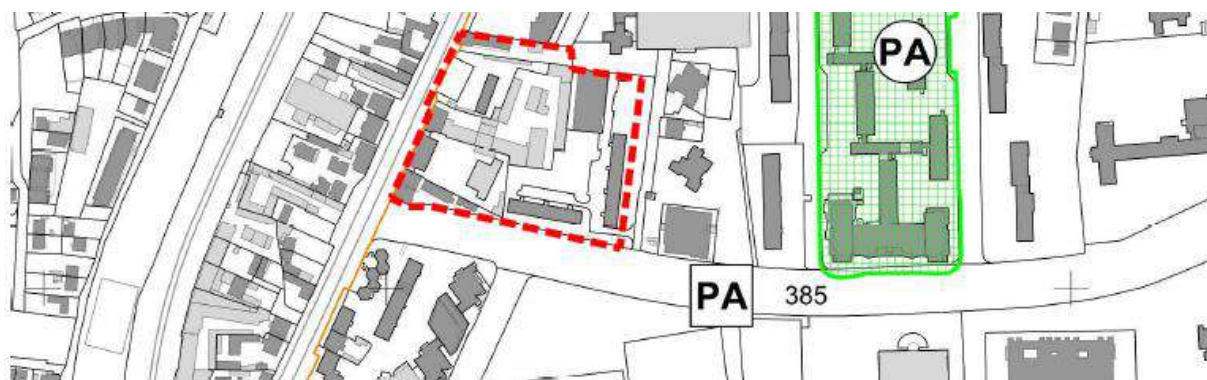


*Izvod iz GUP-a grada Zagreba*  
**4) UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA**  
*4d) Nepokretna kulturna dobra - izmjene i dopune 2016*

Izvod iz članka 92. Odluke o donošenju GUP-a grada Zagreba :  
 "Gradnja visokih objekata (viših od 9 etaža) nije dopuštena:

(...)

- unutar prostornog koridora Savske ceste, odnosno između vizurnih pravaca Jadranski most, crkva Krista Kralja na Mirogoju, te Jadranski most i Ilički neboder; ..."



TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

	PARK PRIRODE MEDVEDNICA GRANICA PODRUČJA
A*	ZAŠTICENI DJELOVI PRIRODE
	POSEBNI REZERVAT ŠUMSKE VEGETACIJE
	ZNAČAJNI KRAJOBRAZ
	SPOMENIK PARKOVNE ARHITEKTURE
A**	PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE
	Parkovi Šume
	KRAJOBRAZ
	PARKOVNA ARHITEKTURA
B	PRIRODNA PODRUČJA PREPORUČENA ZA ZAŠTITU
	GRANICA GENERALNOG URBANISTIČKOG PLANA GRADA ZAGREBA

*Izvod iz GUP-a grada Zagreba  
4) UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA  
4c) Zaštićeni i evidentirani dijelovi prirode - izmjene i dopune 2016*

### 1.1.6. Ocjena mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske i gospodarske podatke te prostorne pokazatelje

S obzirom na povoljne prostorne značajke obuhvata Plana (dobra prometna povezanost, blizina poslovnih i društvenih sadržaja, frekventna lokacija) može se reći da dosadašnjom izgradnjom i načinom korištenja nije iskorišten potencijal lokacije.

Prostor je djelomično urbanistički određen, a dijelom zauzet substandardnim zgradama stambene i poslovne namjene

Dobra prometna pristupačnost i opremljenost infrastrukturom Savske ceste i Prisavla stvaraju preduvjet za transformaciju prostora u zagrebački poslovni centar i poželjno mjesto za lociranje visokih zgrada s prevladavajućom poslovnom namjenom na zapadnoj strani Savske ceste, a na istočnoj strani Savske ceste potrebno je stvoriti prijelaz iz poslovnog dijela prema zoni mirnog stanovanja.

Donošenjem ovog Plana omogućuje se urbana preobrazba prostora. Urbana preobrazba je skup planskih mjera i uvjeta kojima se bitno mijenjaju obilježja izgrađenog dijela građevinskog područja.

## 2. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA

### 2.1. Ciljevi prostornog uređenja gradskog značaja

Obuhvat Plana je GUP-om grada Zagreba određen kao niskokonsolidirano gradsko područje planirano za urbanu preobrazbu. Cilj prostornog uređenja gradskog značaja je transformacija postojeće, djelomično substandardne izgrađene strukture u obuhvatu Plana, koja ne odgovara značaju i položaju lokacije u gradu, u prostor visokog urbanog standarda. Transformacijom prostora potrebno je ostvariti sadržajno, funkcionalno i oblikovno usklađenje s okolnim visokokonsolidiranim prostorom.

Urbana obnova i konsolidacija u obuhvatu Plana provodit će se sljedećim planskim mjerama:

- dopunjavanjem (pogušćivanjem) izgrađenog područja;
- rehabilitacijom izgrađenoga urbanog tkiva;
- očuvanjem i uređenjem neizgrađenih površina;
- poboljšanjem urbane mreže i komunikacijskih sustava;
- očuvanjem povijesnih i prirodnih vrijednosti.

#### 2.1.1. Demografski razvoj

Obuhvat Plana dio je gradske četvrti Trnje. Broj stanovnika na području te četvrti prema popisu iz 2001. godine iznosio je 45.267 tj. gustoća stanovništva je iznosila 6.142st/km<sup>2</sup>.

Popisom iz 2011. zabilježen je pad broja stanovnika na području te gradske četvrti, te je broj stanovnika iznosio 42.282, što predstavlja gustoću od 5.745 st/km<sup>2</sup>.

Prema popisu stanovništva iz 2021., kao i za područje cijele Republike Hrvatske, tako je i za područje gradske četvrti Trnje zabilježen pad broja stanovnika, te broj stanovnika iznosi 40.539, što predstavlja gustoću od 5.500 st/km<sup>2</sup>.

Planiranim gradnjom novih stambenih prostora očekuje se porast broja stanovnika u obuhvatu Plana koji je, s obzirom na malu površinu obuhvata, zanemariv u ukupnoj gustoći gradske četvrti.

#### 2.1.2. Odabir prostorne i gospodarske strukture

Odabir prostorne strukture proizlazi iz usklađenja planirane izgradnje s postojećim datostima prostora. Planiranim izgradnjom uz Savsku cestu potrebno je nadovezati se visinom i tipologijom na postojeći niz uličnih stambenih i stambeno-poslovnih zgrada, Prilikom planiranja dvorišne izgradnje potrebno je očuvati zatečeno kvalitetno zelenilo.

Gospodarska struktura u obuhvatu Plana proizlazi iz namjene definirane planom šireg područja - mješovite, pretežito poslovne - M2 i mješovite, pretežito stambene - M1. Nove sadržaje potrebno je uskladiti sa zatečenim sadržajima u postojećim građevinama (hotel, Veterinarski institut, manji ugostiteljski i uslužni sadržaji) te planirati sadržaje koji su komplementarni stambenoj namjeni.

### 2.1.3. Prometna i komunalna infrastruktura

#### Prometni sustav

U obuhvatu Plana planirani su prometni priključci do postojećih i planiranih sadržaja.

Moguća prometna rješenja detaljno su analizirana u fazi izrade Programa za izradu Plana. Za potrebe izrade Programa izrađen je prometni elaborat „Valorizacija prometnog položaja prostora UPU Savska ulica - Prisavlje”; Elipsa-S.Z d.o.o.; TD-19-0032; svibanj, 2019.

Sukladno prometnom elaboratu, obzirom na funkciju i prometno opterećenje Savske ceste, nije prihvatljivo kolno povezivanje planirane izgradnje na Savsku cestu, osim za potrebe vatrogasnih pristupa. Postojeći kolni priključci objekata uz Savsku cestu mogu se zadržati do nove izgradnje. Za svu novu izgradnju na Savsku cestu mogući su samo pješački priključci.

Pristup za motorni promet za novu izgradnju potrebno je planirati preko Prisavlja na jugu te sustava Odranske ulice i Lomničke ulice na sjeveru.

Za sjeverni i za središnji dio obuhvata Plana prema jugu na površini k.č.br. 4785 k.o. Trnje planirano je produženje Lomničke ulice na način da se unutar produženja formira okretница preko koje je moguć pristup dvjema cjelinama Plana (sjeverna i dio središnje), kao i izvođenje kvalitetnijeg pristupa za garažu stambenog objekta na k.č.br. 4788.

Za krajnju južnu kazetu (k.č.br. 4802/1 k.o. Trnje) omogućava se zasebni priključak na kolnik Prisavlje.

Postojeći objekt na k.č.br. 4788 k.o. Trnje zadržava postojeće pristupe s Lomničke ulice i Rugvičke ulice.

Budući da nije moguće izravno lijevo skretanje iz sjevera, najbrži dolazak omogućuje Cvjetna cesta koja transverzalno povezuje Slavonsku aveniju, Odransku ulicu i Prisavlje.

S južne strane moguće je neizravno pristupiti preko Prisavlja (polukružnim okretanjem na semaforiziranom raskrižju Prisavlje - Cvjetna) ili preko Odranske ulice.

#### Komunalna infrastruktura

S obzirom da se Planom predviđa povećanje broja korisnika u obuhvatu Plana, potrebno osigurati kapacitet infrastrukture koji može pokriti potrebe budućih korisnika. U tom smislu planskim rješenjima omogućuje se:

- smještaj potrebnih građevina i trasa infrastrukture;
- priključivanje svih postojećih i planiranih sadržaja na komunalnu infrastrukturu;
- dimenzioniranje planiranih kapaciteta u odnosu na planiranu iskorištenih prostora i broj korisnika, u skladu s razinom detaljnosti planskih rješenja.

### 2.1.4. Očuvanje prostornih posebnosti dijela naselja

Obuhvat Plana nalazi se većim dijelom unutar prostornog koridora Savske ceste, odnosno između vizurnih pravaca Jadranski most - crkva Krista Kralja na Mirogoju te Jadranski most - Ilički neboder, Povijesne urbane cjeline Grad Zagreb. U cilju zaštite prostornih posebnosti Savske ceste i karakterističnih vizurnih pravaca, nadležno tijelo za zaštitu kulturnih dobara, utvrdilo je sljedeći sustav mjera zaštite:

- povijesni komunikacijski pravci u smjeru sjever-jug, ističu se kao elementi koji dokumentiraju kontinuitet povijesnog razvoja grada i kulturno-povijesni identitet, kao smjerovi ulaza i širenja grada od najranijeg razdoblja (dokumentirano arheološkim nalazima u zoni Savske ceste) i početaka zagrebačke industrije kojima su do danas pretežno očuvane i čitljive trase Savska, Trnjanska kao značajni i prepoznatljivi urbani interijeri, koje je potrebno očuvati i afirmirati;
- prostorni i vizurni koridori Savske ceste obuhvaćeni su sustavom mjera zaštite „B“, koji se odnosi na zaštitu osnovnih elemenata povijesne urbane strukture i pejsažnih vrijednosti te pojedinih skupina i pojedinačnih povijesnih građevina vrijednih očuvanja, unutar koje je potrebno očuvati sva bitna obilježja te strukture. Potpuna zaštita odnosi se na očuvanje glavnih eksponicija, fisionomije, gabarita izgradnje, urbanih interijera i sl., uz mogućnost nužnog prilagođavanja postojeće supstance suvremenim potrebama. Unutar prostornih i vizurnih koridora zaštita se odnosi na očuvanje glavnih eksponicija, karakterističnih vizura i slike povijesne jezgre te sukladno tome određivanje gabarita nove gradnje unutar spomenutih koridora;
- u svrhu zaštite i očuvanja vizure na Povijesnu urbanu cjelinu Grad Zagreb, unutar prostornog koridora Savske ceste nije dopuštena izgradnja građevina viših od 9 nadzemnih etaža. Gabarite novih građevina, a posebno visinu, unutar vizurnog koridora Savske ceste treba prilagoditi povijesnim karakteristikama mikrolokacije i zadržavanju povijesne vizure između vizurnih pravaca Jadranski most - crkva Krista Kralja na Mirogoju te Jadranski most - Ilički neboder;
- oblikovanje pročelja novih građevina i primjenjeni materijali, kao i kvalitetno krajobrazno rješenje, trebaju biti primjereni ambijentu povijesnog komunikacijskog pravca, s posebnim naglaskom na oblikovnu artikulaciju prizemlja i posljednje etaže građevina u svrhu njegove afirmacije;
- postojeće kvalitetno zelenilo, posebice drvoređe na Savskoj cesti, potrebno je očuvati.

Realizacijom planiranih sadržaja u obuhvatu Plana, formirat će se novi ulični niz građevina uz Savsku cestu. Prilikom rekonstrukcije postojećih i izgradnje novih građevina potrebno je posebnu pažnju posvetiti dimenzioniranju i oblikovanju uličnih fasada. Cilj je stvaranje urbanog poslovno-stambenog ambijenta visoke prostorne, oblikovne i estetske kvalitete, funkcionalnih i kreativnih arhitektonskih rješenja, koji će dati dodatnu vrijednost potezu Savske ceste. Pritom je potrebno uvažiti kvalitetnu postojeću izgradnju i gradske vizure. Prilikom planiranja nove gradnje u središnjem dijelu obuhvata Plana i prema Prisavlju, cilj je uspostaviti kvalitetan odnos prema postojećoj okolnoj izgradnji i prema vrijednim zelenim površinama i potezima.

## 2.2. Ciljevi prostornog uređenja naselja odnosno dijela naselja

### 2.2.1. Racionalno korištenje i zaštita prostora u odnosu na postojeći i planirani broj stanovnika, gustoću stanovanja, obilježja izgrađene strukture, vrijednost i posebnosti krajobraza, prirodnih i kulturno-povijesnih i ambijentalnih cjelina

Korištenje i zaštita prostora planiraju se u skladu s općim urbanim pravilima i programskim smjernicama definiranim za ovo područje GUP-om grada Zagreba. Osnovne značajke obuhvata Plana su potreba za urbanom preobrazbom i transformacija niskokonsolidiranog gradskog područja. To podrazumijeva uklanjanje i zamjenu postojećih građevina koje s obzirom na stanje, oblikovanje i namjenu nisu adekvatne položaju u gradu. U obuhvatu Plana to se odnosi na zgrade koje se nalaze u uličnom potezu na Savskoj cesti, a ne odgovaraju urbanističkom konceptu Savske ceste - građevina Jehovinih svjedoka te građevina smještena

na uglu Savske ceste i Prisavlja. Osim toga, veliki broj dotrajalih prizemnih građevina pretežito gospodarske namjene u dvorišnom dijelu poteza također je potrebno obavezno ukloniti.

Novu gradnju karakterizirat će visoki urbani standard, pretežito visoka gradnja i prostori mješovite namjene, unutar kojih prevladava stambena i poslovna namjena. Uvjeti gradnje bit će usklađeni s prostornim pokazateljima okolnog visokokonsolidiranog prostora. Planira se povećanje broja stanovnika u obuhvatu Plana, najvećim dijelom unutar planirane gradnje mješovite, pretežito stambene namjene, a manjim dijelom i unutar zahvata mješovite, pretežito poslovne namjene.

Urbanom preobrazbom, osim dijelova obuhvata Plana predviđenih za zamjenu i transformaciju, određuju se i cjeline koje se zadržavaju, uređuju i štite zbog svojih ambijentalnih, krajobraznih, kulturno-povijesnih i prirodnih vrijednosti. Tako je Planom potrebno zaštитiti vrijedne poteze i površine postojećeg kvalitetnog zelenila, kao i zelenu površinu uz postojeće višestambene zgrade u Lomničkoj ulici.

### **2.2.2. Unapređenje uređenja naselja i komunalne infrastrukture**

Svi sadržaji u obuhvatu Plana vezat će se na postojeću infrastrukturu, a po potrebi, izgradit će se nove trafostanice TS 10(20)/0,4kV.

Novim sadržajima u obuhvatu Plana potrebno je pristupiti planiranom kolnom prometnom mrežom kroz Lomničku ulicu i s Prisavlja.

Sa Savske ceste moguće je planirati pješačke koridore prema zgradama u dvorišnom dijelu, s povezivanjem na pješačku mrežu naselja.

Od postojeće komunalne infrastrukture koja opskrbљuje postojeće i planirane sadržaje u obuhvatu Plana, prema prethodnim uvjetima nadležnih tijela jedan od prioriteta je rekonstrukcija postojećeg sustava vodoopskrbe i odvodnje zbog dotrajalosti postojećih cjevovoda i zbog toga što neće moći zadovoljiti nove potrebe za vodom.

## **3. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA**

### **3.1. Program gradnje i uređenja prostora**

Planom su utvrđene osnovne namjene i način korištenja površina u obuhvatu Plana, prometna, ulična i komunalna mreža, mjere zaštite kulturno-ambijentalnih vrijednosti i okoliša u cjelini. Za potrebe izrade Programa izrađen je prometni elaborat "Valorizacija prometnog položaja prostora UPU Savska ulica - Prisavlje"; Elipsa-S.Z d.o.o.; TD-19-0032; svibanj, 2019.

### **3.2. Osnovna namjena prostora**

Osnovne namjene površina utvrđene su u skladu s GUP-om grada Zagreba, kao planom šireg područja, te u skladu s postojećim sadržajima u obuhvatu Plana. Obuhvat Plana razgraničen je na sljedeće namjene površina:

1. Stambena namjena - S;
2. Mješovita - pretežito stambena namjena - M1;

3. Mješovita - pretežito poslovna namjena - M2;
4. Javna i društvena namjena - D;
5. Javne zelene površine - javni park - Z1;
6. Površine infrastrukturnih sustava - IS;

Površine unutar kazeta M1, M2-1, M2-2 i D Planom su predviđene za urbanu preobrazbu, dok se površine unutar kazeta S-1, S-2 i S-3 Planom zadržavaju kao dovršeni dio naselja.

Stambena namjena - S odnosi se na postojeće višestambene zgrade u Lomničkoj ulici. Radi se o zgradama katnosti P+5 i P+7, građenim u drugoj polovini 20. stoljeća, kao dio šireg urbanističkog koncepta Cvjetnog naselja.

Mješovita - pretežito stambena namjena - M1 odnosi se na sjeverni dio obuhvata Plana (Savska cesta 137a i Savska cesta 139) gdje je obavezno uklanjanje postojećih prizemnih građevina (vjerska građevina Jehovinih svjedoka i gospodarska građevina) i urbana preobrazba. U ovoj kazeti moguć je smještaj stambenih i stambeno-poslovnih građevina. Unutar nove gradnje planiraju se mješoviti sadržaji unutar kojih s više od 50% GBP-a prevladava stambena namjena, a osim stanovanja moguć je smještaj prostora za javne i društvene, uslužne, poslovne i trgovачke sadržaje. Ne mogu se graditi trgovaci centri, obrti, proizvodne građevine, skladišta i drugi sadržaji koji zahtijevaju intenzivniji promet ili na drugi način ometaju stanovanje, kao ni druge građevine i prostori koji zbog buke, prašine, mirisa, neprimjerenoga radnog vremena, intenzivnog prometa roba i vozila ometaju stanovanje.

Mješovita - pretežito poslovna namjena - M2 obuhvaća dvije kazete. U prvoj kazeti M2-1, (Savska cesta 141) nalazi se postojeća ulična zgrada te dvije dvorišne zgrade katnosti P+2+Pk, kao i više prizemnih građevina. U postojećim zgradama prevladava gospodarska namjena (hotel, caffe bar, restoran, trgovine, uredi i drugi poslovni prostori). Druga kazeta M2-2, odnosi se na područje Savska cesta 147, 147/1 i 147/2. U ovim kazetama moguć je smještaj građevina poslovne, stambene, stambeno-poslovne i javne i društvene namjene. Planiraju se mješoviti sadržaji, unutar kojih stanovanje treba zauzimati manje od 50%. Osim stanovanja se mogu graditi građevine i uređivati prostori za: poslovnu namjenu (uredi, trgovine, ugostiteljstvo i sadržaji koji ne ometaju stanovanje kao osnovnu namjenu grada), stanovanje, prateće sadržaje, javnu i društvenu namjenu, hotele, rad s komplementarnim sadržajima, parkove i dječja igrališta, i druge namjene koje dopunjaju osnovnu namjenu zone, ali je ne ometaju. Ne može se graditi opskrbni centar s otvorenim parkiralištem, skladišta kao osnovna namjena i građevine za preradu mineralnih sirovina, kao niti građevine i prostori koji zbog buke, prašine, mirisa, neprimjerenoga radnog vremena, intenzivnog prometa roba i vozila ometaju stanovanje.

Javna i društvena namjena - D odnosi se na postojeće zgrade u funkciji Veterinarskog instituta (Savska cesta 143 i 143a). Planom je omogućeno zadržavanje postojeće namjene, uz mogućnost smještaja prostora koji upotpunjuju i služe osnovnoj djelatnosti koja se obavlja u postojećim građevinama, kao i nova gradnja. Moguće je uređenje parkova i dječjih igrališta, a ne mogu se graditi stambene i poslovne građevine.

Javne zelene površine, javni park - Z1, obuhvaćaju postojeću zelenu površinu s dječjim igralištem uz postojeće višestambene građevine u Lomničkoj ulici - dovršeni dio naselja. S obzirom na prirodne karakteristike prostora i kontaktne namjene, park u obuhvatu Plana tipološki spada u park susjedstva. Unutar javne parkovne površine planira se održavanje

postojećeg visokog i niskog zelenila, opremanje parkovnom i urbanom opremom, održavanje i uređenja pješačkih komunikacija.

Unutar kazeta D, M1, M2-1 i M2-2, planira se kontinuirana hortikulturno uređena površina gdje je moguće uređenje prirodnog terena, zelenila, opremanje parkovnom i urbanom opremom, interventni pristup za vatrogasna vozila, manipulativne i parkirališne površine, pristupna rampa za podzemne etaže, uređenje pješačkih komunikacija i sl.

Infrastrukturni sustavi IS obuhvaćaju sve postojeće i planirane površine i objekte prometne, EKI i komunalne infrastrukture.

### **3.3. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu, način korištenja i uređenja površina**

<b>Namjena površina</b>		<b>Površina (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Udio (%)</b>
1. stambena namjena	S	2.406	11,79
2. mješovita - pretežito stambena namjena	M1	2.928	15,02
3. mješovita - pretežito poslovna namjena	M2	5.352	26,20
4. javna i društvena namjena	D	2.728	13,35
5. javne zelene površine - javni park	Z1	4.811	23,55
6. površine infrastrukturnih sustava	IS	2.201	10,09
<b>Ukupno</b>		<b>20.426</b>	<b>100,0</b>

**Udio sadržaja stambene i nestambene (poslovne i javne) namjene po kazetama**

Oznaka kazete	Površina kazete(m <sup>2</sup> )	Max.GBP nadzemno	Udio sadržaja nestambene namjene (m <sup>2</sup> )	Udio sadržaja stambene namjene (m <sup>2</sup> )		
S-1	1166	4547 (Kin=3,9)	10%	455	90%	4092
S-2	689	3445 (Kin=5,0)	10%	344	90%	3101
S-3	551	3306 (Kin=6,0)	10%	331	90%	2975
M1	2928	8784 (Kin=3,0)	10% - 20%	878-1757	80 - 90%	7027-7906
M2-1	4370	13110 (Kin=3,0)	70%	9177	30%	3933
M2-2	982	2946 (Kin=3,0)	80%	2357	20%	589
D	2728	9548 (Kin=3,5)	100%	9548	-	-
<b>Ukupno</b>	<b>13.414</b>	<b>45.686</b>	<b>51%</b>	<b>23.090</b>	<b>49%</b>	<b>22.595</b>

**Prostorni pokazatelji po kazetama**

Oznaka kazete	Površina kazete (m <sup>2</sup> )	Koeficijent iskoristivosti nadzemno (Kin)	Max.GBP nadzemno (m <sup>2</sup> )	Max. izgrađenost (%)	Max. broj etaža	Udio prirodnog terena (%)
S-1	1166	3,9 (postojeći)	4547	80 (postojeća)	7	
S-2	689	5,0 (postojeći)	3445	100(postojeća)	5	-
S-3	551	6,0 (postojeći)	3306	100(postojeća)	6	-
M1	2928	3,0	8784	50	7 (5)	20
M2-1	4370	3,0	13110	50	7 (4)	20
M2-2	982	3,0	2946	60	7	20
D	2728	3,5	9548	60	7 (4)	20
<b>Ukupno</b>	<b>13414</b>		<b>45.686</b>	<b>Gig =57,1</b>	<b>7</b>	<b>13,9</b>

### **Standard stanovanja**

<b>stambeni sadržaji</b>	<b>postojeći (S-1, S-2, S-3)</b>	<b>planirani (M1, M2-1, M2-2)</b>	<b>ukupno</b>
prepostavljeni GBP stambene namjene ( $m^2$ )	10168	12427	<b>22.595</b>
prepostavljeni broj stanova (standard stanovanja 100 $m^2$ GBP/stanu)	102	124	<b>226</b>
prepostavljeni broj stanovnika (normativ 2,7 stanovnika/stan)	275	334	<b>610</b>
površina dijela obuhvata( $m^2$ )	2406	8280	<b>10686</b>
gustoća stanovanja Gust (ukupno neto)	<b>1142</b> <b>stanovnika/ha</b>	<b>403</b> <b>stanovnika/ha</b>	<b>298</b> <b>stanovnika/ha</b>

### **3.4. Prometna i ulična mreža**

Prometna mreža u obuhvatu Plana prikazana je na kartografskom prikazu 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA 2.1.PROMETNA I ULIČNA MREŽA.

Kolni pristupi kazetama u obuhvatu Plana planirani su sa sjeverne strane preko Lomničke ulice i s južne strane s Prisavlja. U istočnom dovršenom dijelu naselja zadržava se postojeća mreža pristupnih ulica s poprečnim i uzdužnim parkirališnim mjestima uz kolnike.

Potreban broj parkirališnih ili garažnih mjesta (PGM) mora se izgraditi unutar građevinske čestice, a određuje se na 1000  $m^2$  GBP-a građevine, ovisno o namjeni prostora u građevini:

<b>Namjena</b>	<b>Prosječna vrijednost</b>
Stanovanje	1 PGM/1 stan ili 15 PGM/1000 m <sup>2</sup> GBP, s tim da se uzima onaj kriterij koji osigurava veći broj PGM-a.
Proizvodnja, skladišta i sl.	8
Trgovine	40
Drugi poslovni sadržaji	20
Restorani i kavane	50
Fakulteti i znanstvene ustanove	10

U bruto izgrađenu površinu za izračun PGM-a ne uračunavaju se garaže i jednonamjenska skloništa.

Kada se potreban broj PGM-a, s obzirom na posebnost djelatnosti, ne može odrediti prema normativu iz prethodne tablice, odredit će se po jedan PGM za:

- hotele, hostele i pansione na svake dvije sobe.

Na parkiralištima i u garažama potrebno je osigurati potreban broj parkirališnih mjesta za vozila osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivost u skladu s odredbama posebnih propisa.

U obuhvatu Plana unutar dovršenog dijela naselja nalaze se postojeća javna parkirališna mjesta. Ne planiraju se nova javna parkirališta i garaže u dovršenom dijelu naselja.

Za dio obuhvata za koji je planirana urbana preobrazba odnosno nova gradnja potreban broj PGM-a osigurati će se unutar građevne čestice/kazete (nadzemno i/ili podzemno).

### **Pješačke površine**

U obuhvatu Plana nalaze se javne pješačke površine unutar dovršenog dijela naselja.

Unutar obuhvata Plana određene su kontinuirane hortikulturno uređene površine unutar kazeta M1 i M2-1, M2-2 i D.

Kao cjelovito rješenje pješačkih komunikacija, unutar obuhvata Plana predviđeni su obavezni i preporučeni pješački tokovi.

## **3.5. Komunalna infrastrukturna mreža**

### **Elektroničke komunikacije**

Elektronička komunikacijska infrastruktura prikazana je na kartografskom prikazu 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNΑ MREŽΑ; 2.2. ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA MREŽΑ I ENERGETSKI SUSTAV.

Magistralna elektronička komunikacijska mreža provedena je u koridoru Savske ceste. U uličnim koridorima izvedena je distributivna elektronička komunikacijska mreža. Najблиži udaljeni preplatnički stupanj (UPS) nalazi se u "Vjesnikovom" neboderu.

Planirana EKI mreža spojiti će se na postojeće EKI vodove. Uz EKI trase moguće je postavljanje vanjskih kabinet ormarića za smještaj EKI opreme. Svi EKI kabeli polažu se u koridorima postojećih i planiranih prometnica. U cilju zaštite i očuvanja prostora, te sprječavanja nepotrebnog zauzimanja novih površina, preporuča se objedinjavanje koridora, a pri paralelnom vođenju i križanju s ostalim instalacijama treba zadovoljiti međusobne minimalne udaljenosti propisane posebnim propisima.

Ne dopušta se gradnja zasebnih građevina - antenskih stupova,niti postavljanje zidnih i krovnih antenskih prihvata na planiranim i postojećim građevinama.

### **Elektroopskrba**

Elektroenergetski sustav prikazan je na kartografskom prikazu 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNΑ MREŽΑ; 2.2. ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA MREŽΑ I ENERGETSKI SUSTAV.

U obuhvatu Plana nalaze se postojeće transformatorske stanice 10(20)/0,4kV oznaka 1TS 36 Veterinarski institut i 1TS 382 Lomnička 11.

Tehnički uvjeti za opskrbu električnom energijom planiranih objekata definirat će se u elektroenergetskim suglasnostima za svaki pojedini objekt, u fazi ishođenja investicijsko-tehničke dokumentacije, a na temelju elektroenergetskih potreba.

U dovršenom dijelu naselja (kazete S-1, S-2 i S-3) postojeća TS pokriva potrebe za električnom energijom. Odabrani normativ potrošnje u zonama mješovite namjene M1 i M2, prema posebnom propisu, iznosi  $30 \text{ W/m}^2 \text{ GBP-a}$ .

Potrebe za električnom energijom mogu se pokriti s dvije TS10(20)/0,4kV. U obuhvatu Plana (u području planirane urbane preobrazbe) postoji jedna TS10(20)/0,4kV (1TS 36 Veterinarski institut). Potreba za dodatnom količinom električne energije pokrit će se gradnjom novih transformatorskih stanica, koje je moguće planirati unutar građevina, kojoj treba u svako doba dana biti omogućen prilaz kamionskim vozilom.

### **Toplovod**

Sustav toplovida prikazan je na kartografskom prikazu 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA; 2.2. ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA MREŽA I ENERGETSKI SUSTAV.

Na centralnom dijelu obuhvata Plana, uz postojeće višestambene zgrade u Lomničkoj ulici, u smjeru sjever-jug prolazi postojeći toplovod. Planira se opremanje cijelog obuhvata Plana distribucijskom mrežom centralnog toplinskog sustava.

### **Distribucija prirodnog plina**

Distribucija prirodnog plina prikazana je na kartografskom prikazu 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA; 2.2. ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA MREŽA I ENERGETSKI SUSTAV.

Unutar obuhvata Plana izgrađena je niskotlačna plinska mreža (NT) za opskrbu prirodnim plinom. U obuhvatu Plana nalaze se priključci koji su spojeni na niskotlačne plinovode d225 u Savskoj cesti i Prisavlju.

Obuhvat Plana je dio šireg područja s izgrađenim niskotlačnim plinskim distribucijskim sustavom. U razvojnim planovima Gradske plinare Zagreb, cijeli obuhvat Plana predviđen je za distribuciju prirodnim plinom za što su osigurane dovoljne količine plina u postojećem distribucijskom sustavu. Planira se provesti potpuna plinofikacija svih postojećih neplinoficiranih građevina koje se zadržavaju i planiranih građevina u obuhvatu Plana, čime će se omogućiti korištenje plina za grijanje, pripremu potrošne tople vode, kuhanje te eventualno za hlađenje i tehnološke potrebe.

Plinovodi se polažu u javnoprometne površine: zeleni pojas, pješački hodnik ili eventualno u kolnik.

### **Vodoopskrba**

Vodovodna mreža prikazana je na kartografskom prikazu 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA; 2.3. VODNOGOSPODARSKI SUSTAV.

U dijelu Savske ceste koja sa zapadne strane omeđuje obuhvat Plana položeni su vodoopskrbni cjevovodi SL DN 80mm iz 1933. i 1934.g., s istočne i zapadne strane prometnice. S južne strane obuhvata Plana, u Prisavlju, nalazi se vodoopskrbni cjevovod SL DN 200mm iz 1911. i 1964.g., a u Lomničkoj ulici vodoopskrbni cjevovod SL DN 150mm iz 1979.g. Predmetne cjevovode potrebno je rekonstruirati zbog njihove dotrajalosti i zbog toga što neće moći zadovoljiti nove potrebe za vodom na predmetnom području.

Za potrebe rekonstrukcije potrebno je od strane Vodoopskrbe i odvodnje d.o.o. zatražiti izradu projektnih zadataka te ishoditi potrebne akte za gradnju.

Planira se opremanje obuhvata Plana prstenastom vodoopskrbnom mrežom, ako bi se omogućila što kvalitetnija opskrba vodom.

Osim osiguranja sanitarne vode propisane kvalitete, mora se osigurati protupožarna zaštita putem vanjskih protupožarnih hidranata, čija se međusobna udaljenost i najmanji profil dovodne cijevi određuju u skladu s posebnim propisom.

### **Odvodnja otpadnih voda**

Mreža odvodnje otpadnih voda prikazana je na kartografskom prikazu 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA; 2.3. VODNOGOSPODARSKI SUSTAV.

Glavni kanal odvodnje otpadnih voda 60/90 i 80/120cm nalazi se u koridoru Savske ceste. Planira se priključenje svih planiranih građevina na postojeći javni sustav odvodnje u skladu s uvjetima distributera iste.

Odvodnja oborinskih voda planira se povezivanjem na postojeći sustav. Prikupljanje oborinskih voda sa prometnica i parkirališta vršiti putem slivnika i linijskih prihvavnih kanala opremljenih taložnikom. Taložnik mora biti dostupan za čišćenje nadležnim službama.

## **3.6. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina**

### **3.6.1. Uvjeti i način gradnje**

Uvjeti i način gradnje prikazani su na kartografskim prikazima 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, 4.1. OBLICI KORIŠTENJA I 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, 4.2. UVJETI GRADNJE.

U obuhvatu Plana razgraničene su kazete planirane za održavanje, rekonstrukciju i novu gradnju i to:

- tri kazete stambene namjene S-1, S-2, S-3 (dovršeni dio naselja)
- jedna kazeta mješovite, pretežito stambene namjene M1 (urbana preobrazba)
- dvije kazete mješovite, pretežito poslovne namjene M2-1, M2-2; (urbana preobrazba)
- jedna kazeta javne i društvene namjene D; (urbana preobrazba)

### **Kazete S1, S-2, S-3**

Ove kazete obuhvaćaju postojeće višestambene građevine na istočnom dijelu obuhvata Plana. Radi se o dovršenom dijelu naselja unutar kojeg se ne planira nova gradnja. Postojeće građevine zadržavaju se u postojećim gabaritima te uz zadržavanje postojeće namjene. Moguće je održavanje građevina na način da se ne mijenjaju postojeći gabariti niti postojeća namjena.

### **Kazeta M1**

Kazeta M1 obuhvaća sjeverozapadni dio obuhvata Plana u kojem je obavezno uklanjanje postojećih prizemnica i gradnja nove građevine. Planom je predviđena gradnja jedne građevine s dva nadzemna volumena koji su povezani podzemnom garažom. Unutar kazete M1 moguća je gradnja ugrađene građevine. Dvorišni dio građevine maksimalne je visine 6 nadzemnih etaža, pri čemu se šesta etaža oblikuje kao potkrovљe ili uvučeni kat, a prisloniti će se na postojeću građevinu visine 6 nadzemnih etaža sjeverno od obuhvata Plana i južno na buduću građevinu u kazeti M2-1 maksimalne visine 4 nadzemne etaže, kako bi se ostvarila postepena promjerna visine dvorišne izgradnje.

Osnovni prostorni pokazatelji:

Udio sadržaja stambene i poslovne (nestambene) namjene:

<b>Oznaka kazete</b>	<b>Površina kazete (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Max. GBP nadzemno</b>	<b>Udio sadržaja poslovne namjene (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Udio sadržaja stambene namjene (m<sup>2</sup>)</b>
M1	2928	8784 (kin=3,0)	10% - 20%	878-1757

### **Kazete M2-1, M2-2**

Kazeta M2-1 obuhvaća sklop građevina južno od kazete M1. Sastoji se od ulične zgrade visine P+4 te dvorišnih zgrada visine P+2+Pk, međusobno povezanih prizemnicama, smještenim uz međe kazete.

Kazeta M2-2 obuhvaća građevinu izgrađenu na uglu Savske ceste i Prisavlja, visine P+1+Pk, te prizemnice koje se nastavljaju uz Prisavlje do kazete S-3.

Svaka pojedina kazeta predstavlja planiranu građevnu česticu. Unutar kazete M2-1 Planom je predviđena gradnja jedne građevine s dva nadzemna volumena koji su povezani podzemnom garažom. Građevinu uz Savsku cestu moguće je održavati, rekonstruirati, odnosno moguća je nova gradnja, moguća je gradnja ugrađenog dijela građevine uz Savsku cestu i poluugrađenog dijela građevine u dvorišnom dijelu kazete. Građevine u dvorišnom dijelu kazete obavezno je ukloniti, odnosno planirana je nova gradnja.

Unutar kazete M2-2 moguća je gradnja jedne poluugrađene građevine koja prati potez uz Savsku cestu. Postojeće građevine moguće je održavati, rekonstruirati, u postojecim gabaritima i uz zadržavanje postojeće namjene, odnosno moguća je nova gradnja.

Osnovni prostorni pokazatelji:

<b>Oznaka kazete</b>	<b>Površina kazete (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Koefficijent iskoristivosti nadzemno (Kin)</b>	<b>Max.GBP nadzemno (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Max. izgradenost (%)</b>	<b>Max. broj etaža</b>	<b>Udio prirodnog terena (%)</b>
M2-1	4370	3,0	13110	50	7 (4)	20
M2-2	982	3,0	2946	60	7	20

Udio sadržaja stambene i poslovne (nestambene) namjene:

<b>Oznaka kazete</b>	<b>Površina kazete (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Max.GBP nadzemno</b>	<b>Udio sadržaja poslovne namjene (m<sup>2</sup>)</b>		<b>Udio sadržaja stambene namjene (m<sup>2</sup>)</b>	
M2-1	4370	13110 (Kin=3,0)	70%	9177	30%	3933
M2-2	982	2946 (Kin=3,0)	80%	2357	20%	589
<b>M2 ukupno</b>	<b>5352</b>	<b>16056 (Kin=3,0)</b>	<b>72%</b>	<b>11534</b>	<b>28%</b>	<b>4522</b>

### **Kazeta D**

Unutar kazete D nalaze se građevine u funkciji Veterinarskog instituta. Postojeće građevine moguće je rekonstruirati i održavati, odnosno moguća je gradnja novih građevina.

Osnovni prostorni pokazatelji:

Oznaka kazete	Površina kazete (m <sup>2</sup> )	Koeficijent iskoristivosti nadzemno (Kin)	Max.GBP nadzemno (m <sup>2</sup> )	Max. izgradenost (%)	Max. broj etaža	Udio prirodnog terena (%)
D	2728	3,5	9548	60	7 (4)	20

Detaljni uvjeti gradnje za sve kazete definirani su u Odredbama za provedbu Plana.

### **3.6.2. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti**

Područja i lokaliteti na koje se primjenjuju mjere zaštite prikazani su na kartografskom prikazu 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠТИTE POVRŠINA.

#### **Kulturno-povijesne cjeline**

Obuhvat Plana nalazi se većim dijelom unutar prostornog koridora Savske ceste, odnosno između vizurnih pravaca Jadranski most - crkva Krista Kralja na Mirogoju te Jadranski most - Ilički neboder, Povijesne urbane cjeline Grad Zagreb (upisano u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod reg. br. Z-1525) i unutar arheološkog područja Savska cesta na kojem se, na temelju šireg povijesno-kulturološkog konteksta, mogu očekivati arheološki nalazi.

U skladu s odredbama posebnog propisa, prostorni plan treba sadržavati podatke iz konzervatorske podloge ili, u slučaju da nije utvrđena konzervatorska podloga, kao što je ovdje slučaj, tijelo nadležno za zaštitu kulturnih dobara dužno je utvrditi sustav mjera zaštite nepokretnih kulturnih dobara koja se nalaze u obuhvatu Plana.

Mjere zaštite kulturnih dobara koje je utvrdilo tijelo nadležno za zaštitu kulture detaljno su navedene u Odredbama za provedbu ovog Plana. Utvrđene su mjere zaštite za:

- povijesne komunikacijske pravce sjever-jug;
- prostorne i vizurne koridore Savske ceste;
- vizuru na Povijesnu urbanu cjelinu Grad Zagreb;
- postojeće vrijedno zelenilo.

### **3.7. Sprječavanje nepovoljna utjecaja na okoliš**

U obuhvatu Plana ne predviđa se razvoj djelatnosti i gradnja građevina koje ugrožavaju zdravlje ljudi i štetno djeluju na okoliš.

Djelatnosti koje se obavljaju u obuhvatu ne smiju proizvoditi infektivne, karcinogene toksične otpade i otpade koji imaju svojstva nagrizanja, ispuštanja otrovnih plinova te kemijsku ili biološku reakciju.

Osnovne mjere zaštite okoliša su:

- smanjivanje svjetlosnog onečišćenja i onečišćenja bukom;
- smanjenje potrošnje vode ugradnjom kontroliranih sustava navodnjavanja koji se napajaju potrošnom vodom;
- korištenje energetski učinkovitih sustava temeljenih na obnovljivoj energiji proizvedenoj na lokaciji;

- korištenje tehničkih sustava s automatizacijom i senzorima (rasvjeta, voda) radi racionalne uporabe energije;
- razvrstavanje i recikliranje otpada.

Odredbama za provedbu Plana propisane su mjere zaštite tla, zraka, voda, zaštita od buke, požara i potresa te urbanističke mjere zaštite od velikih nesreća.

### **3.8. Rješenja utemeljena na prirodi**

Unutar obuhvata Plana predviđene su kontinuirane hortikultурno uređene površine unutar kazeta M1 i M2-1, M2-2 i D, prema uvjetima danim za svaku kazetu posebno. Uloga javnih zelenih i hortikultурno uređenih površina u prilagodbi klimatskim promjenama prvenstveno se odnosi na smanjenje temperature zraka i površina. Ozelenjavanje je predviđeno korištenjem autohtone vegetacije, uz poštivanje postojećeg kvalitetnog zelenila.