

Na temelju članka 109. stavka 6. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) i članka 41. točke 7. Statuta Grada Zagreba (Službeni glasnik Grada Zagreba 23/16, 2/18, 23/18, 3/20 i 3/21), Gradska skupština Grada Zagreba, na 40. sjednici, 16. ožujka 2021., donijela je

ODLUKU o donošenju Urbanističkog plana uređenja Groblje Stenjevec

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Urbanistički plan uređenja Groblje Stenjevec (u nastavku teksta: Plan), koji je izradio Zavod za prostorno uređenje Grada Zagreba u suradnji s nositeljem izrade Gradskim uredom za strategijsko planiranje i razvoj Grada, 2021. godine.

1. OBUHVAT PLANA

Članak 2.

(1) Današnje groblje zauzima katastarske čestice 2304/3, 2302, 2300, 2299, 2294/3, 2293/2, 2292/2, 2291/2, 2290/4, 2289/2, 2288/4, 2286/1, 2303, 2304/8, 2271/2 i 2305/4 te dijelove 2306, 2304/2, 2304/4, 2304/5, 2304/7, 2305/3 i 2270/1, sve k.o. Stenjevec, površine približno 2,3 ha i čine ga dijelovi groblja sagrađeni prije 1968. godine te dijelovi groblja (mrtvačnica, pomoćna zgrada i grobna mjesta koja zajedno s postojećim grobnim mjestima čine funkcionalnu cjelinu) nastali nakon 1968., a ozakonjeni u postupku ozakonjenja prema posebnom propisu.

(2) Na sjeverozapadnom dijelu planira se proširenje groblja na katastarske čestice br. 2311 i 2308 k.o. Stenjevec, a na jugu na k.č.br. 2271/3, 2270/4, 2270/1, 2284, 3917/1, 2283/5, 2283/4, 2283/3, 2283/1, 2283/2, 2281/1, 2279/1 i 2272, sve k.o. Stenjevec.

(3) Obuhvat Plana je površina današnjeg groblja iz stavka 1. ovog članka i površina za proširenje groblja iz stavka 2. ovog članka i iznosi približno 4,2 ha.

2. POLAZIŠTA I CILJEVI

Članak 3.

(1) Polazišta i programske smjernice za izradu Plana određena su na osnovi Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja Groblje Stenjevec, koju je donijela Gradska skupština Grada Zagreba (Službeni glasnik Grada Zagreba 4/19).

(2) Planom se donose pokazatelji za izgradnju, uređenje i zaštitu prostora u obuhvatu Plana, a prikazani su u obliku tekstualnih i kartografskih podataka u sklopu elaborata Plana.

(3) Ciljevi i programska polazišta su:

1. osiguranje prostornih preduvjeta za izgradnju novih grobnih mjesta i drugih potrebnih pratećih sadržaja, prometne i komunalne infrastrukture, prema standardima utvrđenim posebnim propisima za mala groblja i opremanje pripadajućom grobnom infrastrukturom (vodoopskrba, odvodnja i rasvjeta),

2. ambijentalno oblikovanje groblja kao zelene parkovne površine kvalitetnim parkovno-pejsažnim rješenjima,
3. kvalitetno funkcionalno i oblikovno povezivanje postojećeg groblja i prostora za proširenje groblja u obuhvatu Plana s planiranim novim sadržajima,
4. na temelju analize šireg prostora, njegove kvalitete i prostornih posebnosti planirano proširenje treba odgovarajuće uklopiti u ambijentalne karakteristike prostora i dodati mu simboličko i identifikacijsko značenje,
5. pri utvrđivanju rasporeda novih grobnih polja kao i ostalih grobnih sadržaja potrebno je Planom omogućiti faznu i/ili etapnu realizaciju zahvata u prostoru, ovisno o mogućnostima rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i potreba Zagrebačkog holdinga d.o.o. - podružnica Gradska groblja.

3. DIJELOVI ELABORATA PLANA

Članak 4.

(1) Plan je sadržan u elaboratu Urbanistički plan uređenja Groblje Stenjevec i sastoji se od:

I. Tekstualnog dijela koji sadržava:

Odredbe za provedbu

II. Grafičkog dijela koji sadržava:

KARTOGRAFSKE PRIKAZE, u mjerilu 1:1000, i to:

0. POSTOJEĆE STANJE

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA

2.1. PROMETNA MREŽA

2.2. INFRASTRUKTURNA MREŽA

3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA

4. NAČIN I UVJETI GRADNJE

POSEBAN GRAFIČKI DIO PLANA - PRILOGE, i to:

Prilog 1. PLAN KOMPLEKSA GROBLJA

(na katastarskoj podlozi), u mjerilu 1:500

Prilog 2. HORTIKULTURNO UREĐENJE GROBLJA

(na katastarskoj podlozi), u mjerilu 1:500

Prilog 3. RASTER I RAZMJESTA GROBNIH MJESTA ZA GROBNO POLJE, u mjerilu 1:200

3.1. GROBNA POLJA GN-IXi GN-X

3.2. GROBNO POLJE GN-XI, GN-XII, GN-XIII i GN-XIV

3.3. GROBNA POLJA GN-XV, GN-XVI i GN-XVII

Prilog 4. NACRTI I UVJETI ZA GRADNJU I OPREMANJE GROBNIH MJESTA, u mjerilu 1:50

4.1. DETALJNI TIPSKI NACRT - ZEMLJANI GROB S 3 UKOPNA MJESTA I NADGROBNIM UREĐENJEM S PROSTOROM ZA URNE - TIP Z3U

4.2. DETALJNI TIPSKI NACRT - BETONSKA GROBNICA S 4 UKOPNA MJESTA - TIP G4

4.3. DETALJNI TIPSKI NACRT - BETONSKA GROBNICA SA 6 UKOPNIH MJESTA - TIP G6

4.4. DETALJNI TIPSKI NACRT - KAZETE ZA URNE - TIP U4 I U6

4.5. DETALJNI TIPSKI NACRT - KOSTURNICA

III. Obrazloženja Plana.

(2) Elaborat Plana iz stavka 1. ovog članka ovjeren pečatom Gradske skupštine Grada Zagreba i potpisom predsjednika Gradske skupštine Grada Zagreba, sastavni je dio ove odluke.

Članak 5.

U Planu se upotrebljavaju izrazi i pojmovi u skladu s posebnim propisima, a koji imaju sljedeće značenje vezano na tekstualni i grafički dio ovog plana:

1. **glavne grobne staze** su pješačke i/ili kolno-pješačke površine, uključujući proširenja, koje povezuju grobna polja međusobno i s ulazima na groblje te s mrtvačnicom i otvorenim oproštajnim prostorom,
2. **grobne staze za pristup grobnim mjestima** su pješačke površine koje povezuju grobna mjesta unutar jednoga grobnog polja,
3. **grobница** je grobno mjesto izvedeno kao, većim dijelom u tlo ukopana, armiranobetonska građevina i zatvorena demontažnom betonskom ili kamenom pločom, u koju se na metalnu ili betonsku konstrukciju polažu lijesovi,
4. **grobno mjesto** (grob) je građevina za ukop pokojnika, a osim podzemnog i nadzemnog dijela građevine uključuje i nadgrobni uređaj (spomenik, pokrovna ploča i drugi elementi i oprema uređenog grobnog mjesta),
 - 4.1. prema načinu ukopa grobno mjesto može biti:
 - 4.1.1. zemljani grob
 - 4.1.2. grobница
 - 4.1.3. kazeta za urne
 - 4.1.4. niša za urne u kolumbarijskom zidu
 - 4.1.5. kosturnica,
5. **grobno polje** je površina za ukop koju čini više grobnih redova s pristupnim stazama i zelenim površinama,
6. **grobni red** je niz grobnih mjesta,
7. **grobni simbol** (kenotaf) predstavlja nadgrobni spomenik podignut pokojniku kojem se ne zna stvarno počivalište, najčešće križ ili simbolička skulptura,
8. **interne prometnice groblja** su pješačke i kolno-pješačke površine unutar groblja,
 - 8.1. interne prometnice obuhvaćaju:
 - 8.1.1. glavne grobne staze
 - 8.1.2. grobne staze za pristup grobnim mjestima,
9. **kazeta za urne** je grobno mjesto izvedeno kao gotovi armiranobetonski element u obliku kutije, ukopan u teren te se u njega polažu urne s pepelom pokojnika,
10. **kolumbarijski zid** je građevina koja služi za smještaj urni s pepelom pokojnika;
11. **kosturnica** (osarij) je skupna grobница koja služi za konačni smještaj kostiju nakon isteka roka mirovanja te kao odlagalište kostiju napuštenih grobova koje se ukapaju u veća grobišta bez posebnih oznaka;
12. **mrtvačnica** je građevina koja služi kao zatvoreni oproštajni prostor, a sastoji se od oproštajne dvorane i pomoćnih prostorija,
13. **niša za urne** je grobno mjesto u kolumbarijskom zidu,
14. **ukopno mjesto** je mjesto za ukop unutar grobnog mjesta,
15. **zemljani grob** je grobno mjesto za ukop lijesa direktno u zemlju sa zemljanim pokrovom.

II. ODREDBE ZA PROVEDBU

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA NAMJENE POVRŠINA

Članak 6.

- (1) Uvjeti za određivanje korištenja i namjene površina u Planu su:
1. temeljna obilježja prostora i ciljevi razvoja i uređenja,
 2. valorizacija postojećeg izgrađenog dijela groblja,
 3. održivo korištenje i kvaliteta prostora i okoliša,
 4. planirani kapacitet groblja.
- (2) Razgraničenje površina prema korištenju i namjeni prikazano je na kartografskom prikazu 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA, u mjerilu 1:1000.
- (3) Planom su određene osnovne grupe namjene površina:
1. površina postojećeg groblja GP,
 2. površine za proširenje groblja GN,
 3. prometne površine IS,
 4. planirano parkiralište groblja ISG.
- (4) Planom su određene površine za uređenje novih grobnih polja (za ukop u zemlji, ukop u grobnice i za polaganje urni), za izgradnju ostalih grobnih građevina te novih prometnih površina unutar i izvan groblja te za uređenje zelenih površina unutar i izvan groblja.

1.1. POVRŠINE GROBLJA (GP I GN)

Članak 7.

- (1) Planom su razgraničene dvije različite površine groblja:
1. površina postojećega groblja, planske oznake GP, koja obuhvaća postojeća grobna polja (GP-1A, GP-1B, GP-1C, GP-1D, GP-1E, GP-1F, GP-1G, GP-1, GP-2, GP-3, GP-4, GP-5, GP-6, GP-7, GP-8) s različitim grobnim mjestima i grobnim simbolom, postojeću mrtvačnicu s otvorenim oproštajnim prostorom - oproštajnim trgom, zelene površine i interne prometnice,
 2. površine za proširenje groblja, planske oznake GN, sjeverno i južno u odnosu na postojeće groblje, na kojima se planiraju mješovita grobna polja (GN-IX do GN-XVII) s površinama za postavu novog grobnog simbola i za izgradnju kosturnice te interne prometnice, gospodarsko dvorište i zelene površine.
- (2) Planom utvrđene površine za interne prometnice obuhvaćaju glavne grobne staze i grobne staze za pristup grobnim mjestima, a u sklopu utvrđenih zelenih površina sadržane su i površine s odmorištima s klupama, česmama (grobni slavinama), koševima za otpatke te površine za postavu spremnika za otpad koji nastaje na groblju.

1.2. PROMETNE POVRŠINE (IS) I PLANIRANO PARKIRALIŠTE GROBLJA (ISG)

Članak 8.

- (1) Na sjeveru je prostor obuhvata Plana spojen na Samoborsku cestu - javnu prometnicu koja je planom šireg područja kategorizirana kao glavna gradska ulica širine koridora od oko 17 m, koji je u potpunosti izgrađen. S nje se ostvaruje kolni i pješački pristup na postojeće parkiralište sa sjeverne strane groblja te postojeći najstariji dio groblja.

(2) Uz istočnu granicu obuhvata Plana nalazi se Ulica Ante Topića Mimare - javna prometnica koja je planom šireg područja kategorizirana kao glavna gradska ulica širine koridora od oko 20 m, koji je u potpunosti izgrađen. S navedene prometnice ostvaruje se pristup na postojeći i planirani dio groblja i na planirano parkiralište groblja (ISG).

(3) Južna granica groblja, u obuhvatu Plana, formirana je koridorom planirane prometnice koja povezuje Ulicu Ante Topića Mimare i Stenjevečku ulicu, te je planom više razine kategorizirana kao gradska prometnica širine koridora oko 20 m s koje je predviđen pješački pristup na planirani dio proširenja groblja.

(4) Uz dio jugozapadne granice obuhvata Plana prolazi Stenjevečka ulica - javna prometnica - planom više razine kategorizirana kao gradska ulica širine koridora oko 13 m, koji je djelomično izveden, a sa koje se planira pristup gospodarskom dvorištu na planiranom dijelu proširenja groblja.

(5) Prometne površine prikazane su na kartografskom prikazu 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA, u mjerilu 1:1000, kao prometne površine, planske oznake IS i ISG.

(6) Kartografskim prikazom 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA MREŽA, u mjerilu 1:1000, i pripadajućim presjecima, definirani su minimalni koridori prometnih površina u obuhvatu Plana i način njihovog priključenja na postojeću prometnu mrežu. Unutar prometnih površina određen je načelni raspored i minimalna širina pojedinih njegovih dijelova. Konačno oblikovanje spojne ceste i parkirališta, uz moguća odstupanja rasporeda i širina pojedinih njegovih dijelova, a kao posljedice detaljnog tehničkog rješavanja, definirat će se aktima za provedbu Plana.

2. UVJETI I NAČIN GRADNJE UNUTAR NAMJENE GROBLJA

Članak 9.

(1) Način i uvjeti gradnje unutar namjene groblja prikazan je na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, u mjerilu 1:1000.

(2) Detaljna namjena površina - zelene površine i interne prometnice groblja, grobna polja s brojem i vrstom grobnih mjesta, grobni redovi i grobna mjesta, smještaj grobnog simbola te razmještaj uređaja i opreme prikazani su u Prilogu 1. PLAN KOMPLEKSA GROBLJA, u mjerilu 1:500, u Posebnom grafičkom dijelu Plana.

(3) Etapna i/ili fazna gradnja može se definirati sukladno važećem zakonu.

(4) Način priključenja groblja na javne prometne površine, parkiralište te komunalnu i drugu infrastrukturu prikazani su u kartografskim prikazima 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA MREŽA i 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - INFRASTRUKTURNA MREŽA, oba u mjerilu 1:1000, a uvjeti uređenja i gradnje istih definirani su člancima 28. do 43. ove odluke.

(5) Groblje je potrebno ograditi ogradom koja se oblikuje kao kombinacija zidane i metalne ograde, visine do 2,2 m mjereno od najnižeg dijela konačno zaravnanog i uređenog terena uz ogradu. Ogradu, a naročito ulaze u groblje, nužno je cjelovito i kvalitetno arhitektonski oblikovati. U sklopu ograde može se, u skladu s cjelovitim rješenjem, predvidjeti formiranje kolumbarijskog zida.

(6) Unutar površine planiranog parkirališta na jugoistočnom dijelu i unutar površine planirane prometnice na jugu obuhvata Plana uređuju se pješačke površine kao pretprostori novih ulaza na groblje. Unutar površine za proširenje groblja južno od postojećega groblja predviđene su četiri zone pratećih sadržaja groblja. Navedene zone označene su uz nove pješačke ulaze, dvije na jugoistoku uz planirano parkiralište groblja i dvije na jugu uz planiranu južnu prometnicu. Na navedenim površinama omogućava se smještaj jedne ili više građevina gotove konstrukcije za prateće usluge prodaje sa sanitarnim čvorom, u skladu s posebnim

propisima. Navedene građevine trebaju biti oblikovane u skladu s cjelovitim arhitektonsko-oblikovnim rješenjem prostora groblja, što će biti predloženo odgovarajućom projektnom dokumentacijom.

(7) Oglasna ploča služi za obavještanje i upozorenje posjetiteljima o grobnom redu, o vremenu otvaranja i zatvaranja groblja, radnom vremenu uprave groblja i sl., a plan groblja pruža uvid u raspored grobnih namjena, sustav glavnih staza i staza za pristup grobnim mjestima, sustav označavanja grobnih polja, grobnih redova i grobnih mjesta, opću organizaciju i dimenzije groblja te nazive pojedinih dijelova groblja.

(8) Grobna polja i grobni redovi moraju biti označeni tako da omoguće lakšu orijentaciju, a upravi groblja pregled u evidenciji, upravljanju i kontroli nad grobnim površinama. Predvidjeti izradu oznaka od trajnog materijala, betona, kamena ili nekog drugog trajnog materijala primjerenog ambijentu prema odabiru projektanta.

(9) Prostor groblja hortikulturno se uređuje, pri čemu je odabirom biljnih vrsta različitih morfoloških svojstava (oblik, habitus, boja, tekstura) potrebno stvoriti specifični karakter groblja.

(10) Planom su utvrđene načelne lokacije za odmorišta s klupama, česme (grobne slavine za uzimanje vode za cvjetne aranžmane u vazama i zalijevanje grobnih nasada) te koševе i spremnike za otpad, koji bi trebali biti razmješteni tako da pokrivaju grobna mjesta u radijusu od najviše 100 m, odnosno 50 m za koševе za otpad, ako to lokalni uvjeti omogućuju. Oblikovanje odmorišta s klupama, česmi te koševa i spremnika za otpad bit će predloženo odgovarajućom projektnom dokumentacijom.

(11) Planom su utvrđene načelne lokacije za smještaj tipskih metalnih ili PVC spremnika za grobni otpad, koji moraju biti postavljeni tako da pokrivaju grobna mjesta u radijusu od najviše 100 m, da su lako dostupni, no ograđeni i vizualno skriveni od ostalih površina.

(12) Tijekom izgradnje i korištenja groblja nužno je osigurati mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) u skladu s posebnim propisima.

(13) Za izvedbu grobnih polja i ostalih sadržaja groblja građenje se odobrava aktima za provedbu Plana kada je to propisano, a u skladu s posebnim uvjetima nadležnih javnopravnih tijela.

2.1. UVJETI I NAČIN GRADNJE NA POVRŠINI POSTOJEĆEGA GROBLJA - PLANSKA OZNAKA Gp

Članak 10.

Površina postojećega groblja, označena planskom oznakom GP, na kartografskom prikazu 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:1000, podrazumijeva prostor različitih sadržaja i namjena za koji su uvjeti i način gradnje prikazani na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:1000, a obuhvaća sljedeće:

1. postojeća grobna polja za različite vrste ukopa (oznake GP-1 do GP-8),
2. postojeće interne prometnice (glavne grobne staze i grobne staze za pristup grobnim mjestima),
3. zelene površine postojećeg groblja,
4. postojeću mrtvačnicu (oznaka MP),
5. postojeći otvoreni oproštajni prostor - oproštajni trg s površinom za proširenje.

2.1.1. UVJETI I NAČIN GRADNJE NA POVRŠINI POSTOJEĆIH GROBNIH POLJA

Članak 11.

(1) Na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, u mjerilu 1:1000, prikazane su površine postojećih grobnih polja.

(2) Na postojećim grobnim poljima Planom se dopušta rekonstrukcija postojećih grobnih mjesta unutar postojećih gabarita.

(3) Unutar pojedinih postojećih grobnih polja, ako lokalni uvjeti to omogućuju, potrebno je postaviti odmorišta s klupama i koševе za otpatke, u skladu s posebnim propisima.

2.1.2. UVJETI I NAČIN UREĐENJA POSTOJEĆIH INTERNIH PROMETNICA

Članak 12.

(1) Na kartografskom prikazu 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA MREŽA, u mjerilu 1:1000, prikazane su površine uređenja internih prometnica na postojećem groblju.

(2) Glavna grobna staza najstarijeg dijela postojećeg groblja priključuje se preko postojećeg ulaza na sjeveru, posredno preko postojećeg parkirališta na javnu prometnu površinu. Na istoku se glavna grobna staza preko postojećeg ulaza priključuje na javni put Alibunarske ulice. Na sjeverozapadu glavne grobne staze završavaju na otvorenom ispraćajnom prostoru pred mrtvačnicom koji je postojećim ulazom vezan na prostor crkvenog dvorišta.

(3) Kolni pristup postojećem groblju omogućen je sa sjevera, sa Samoborske ceste. Unutar groblja je pristup vozila dozvoljen samo u iznimnim slučajevima (za održavanje i uređenje groblja i za prijevoz pokojnika te za vatrogasna vozila).

(4) Širina glavnih grobnih staza je oko 3,0 m, a staza za pristup grobnim mjestima oko 1,5 m. S obzirom na to da se radi o grobnim stazama na postojećem groblju, moguće su i uže i šire staze, prema postojećim uvjetima izgrađenosti (lokalni uvjeti).

(5) Pri uređenju ili rekonstrukciji postojećih internih prometnica, ako lokalni uvjeti to omogućuju, treba osigurati da budu ispoštovane odredbe članka 34. ove odluke.

2.1.3. UVJETI I NAČIN UREĐENJA OTVORENOG OPROŠTAJNOG PROSTORA - OPROŠTAJNOG TRGA

Članak 13.

(1) U sklopu parternog uređenja internih prometnica planira se proširenje i uređenje otvorenog oproštajnog prostora - oproštajnog trga, kako je prikazano na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:1000, te u Prilogu 1. PLAN KOMPLEKSA GROBLJA, u mjerilu 1:500, u Posebnom grafičkom dijelu Plana.

(2) Oproštajni trg mora imati primjerenу završnu obradu hodne površine, mora biti osvjetljen javnom rasvjetom te na njegovoj površini treba riješiti odvodnju oborinskih voda. Površina oproštajnog trga mora se izvesti bez arhitektonsko-urbanističkih barijera, u skladu s posebnim propisima. Nosivost građevinske konstrukcije površine oproštajnog trga treba biti takva da podnese osovinski pritisak od 100 kN.

(3) Na oproštajnom trgu moguće je izgraditi nadstrešnicu tlocrtne površine do 100 m², visine ujednačene s visinom mrtvačnice, a oblikovanjem i vrstom upotrijebljenih materijala prilagođenu ambijentalnim vrijednostima prostora groblja.

2.1.4. UVJETI I NAČIN REKONSTRUKCIJE MRTVAČNICE

Članak 14.

(1) Postojeća zgrada mrtvačnice zadovoljava sve potrebe postojećeg i planiranog proširenja groblja te se zadržava unutar postojećih gabarita i namjene.

(2) Moguća je rekonstrukcija ili izgradnja zamjenske zgrade mrtvačnice unutar postojećih gabarita u skladu s ambijentalnim vrijednostima groblja.

(3) Na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, u mjerilu 1:1000, prikazan je gradivi dio građevne čestice za građevinu osnovne namjene, odnosno za rekonstrukciju zgrade mrtvačnice.

2.1.5. UVJETI I NAČIN UREĐENJA ZELENIH POVRŠINA POSTOJEĆEG GROBLJA

Članak 15.

(1) Postojeće stanje zelenih površina postojećeg groblja prikazan je u Prilogu 2. HORTIKULTURNO UREĐENJE GROBLJA, u mjerilu 1:500, u Posebnom grafičkom dijelu Plana.

(2) Elementi planiranog hortikulturnog uređenja na postojećem groblju su:

1. zadržavanje postojećeg kvalitetnog zelenila,
2. dopuna postojećih živih ograda,
3. održavanje ostalih zelenih površina s niskim raslinjem i pojedinačnim stablima.

(3) Postojeće zelenilo potrebno je zadržati ako ne postoje razlozi za njegovo uklanjanje (loše zdravstveno stanje stabala, ugrožavanje grobova i drugo).

(4) Potrebno je planirati dopunu postojeće žive ograde zdravim sadnicama iste biljne vrste ili zamjensku sadnju drugom vrstom, lejlandskim čempresom (*Cupressus x leylandii*).

2.2. UVJETI I NAČIN GRADNJE NA POVRŠINI ZA PROŠIRENJE GROBLJA - PLANSKA OZNAKA Gn

Članak 16.

Površina za proširenje groblja - označena planskom oznakom GN, na kartografskom prikazu 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:1000, podrazumijeva prostor različitih sadržaja i namjena za koji su uvjeti i način gradnje prikazani na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE u mjerilu 1:1000, a obuhvaća sljedeće:

1. planirana nova grobna polja (oznake GN-IX do GNXVII) za različite vrste ukopa te prostore za postavljanje novog grobnog simbola i površinu za izgradnju kosturnice (oznaka K),
2. planirane interne prometnice (glavne grobne staze i grobne staze za pristup grobnim mjestima),
3. planirane zelene površine groblja,
4. planirane površine za prateće usluge prodaje (oznaka PP),
5. planirano gospodarsko dvorište (oznaka GD).

2.2.1. VELIČINA I OBLIK GROBNIH POLJA

Članak 17.

(1) Nizovi grobnih mjesta čine grobne redove, a više grobnih redova zajedno s pristupnim stazama i zelenilom između grobnih mjesta čine grobna polja.

(2) Veličine grobnih polja određene su s obzirom na propisane najveće udaljenosti pojedinog grobnog mjesta od ruba grobnog polja, odnosno maksimalnu duljinu grobnog reda te maksimalni broj grobnih mjesta u pojedinom grobnom polju.

(3) Planirano je 9 novih mješovitih grobnih polja.

(4) Veličina i oblik grobnih polja određeni su Planom i prikazani na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, u mjerilu 1:1000 te na Prilozima u Posebnom grafičkom dijelu Plana.

(5) Unutar grobnog polja dozvoljena je promjena vrste pojedinih prikazanih grobnih mjesta i udjela različitih vrsta grobnih mjesta te objedinjavanje odnosno dijeljenje prikazanih grobnih mjesta, uz uvjet da ukupan broj grobnih mjesta u jednom redu i ukupan broj grobnih mjesta u jednom polju ne prelaze propisani maksimalni broj prema posebnom propisu. Ako se pokaže potreba unutar grobnog polja, dopuštena je gradnja dodatnog ispraćajnog prostora (mrtvačnice), maksimalne tlocrtno površine građevine 100 m², visine jedne nadzemne etaže s otvorenim oprostajnim trgom ispred.

2.2.2. UVJETI, NAČIN GRADNJE I UREĐENJE NOVIH GROBNIH MJESTA

Članak 18.

(1) Detaljni tipski nacrti grobnih mjesta prikazani su u Prilogu 4. u Posebnom grafičkom dijelu Plana.

(2) Bruto veličina grobnog mjesta iskazana je načelno te je za gradnju i opremanje grobnih mjesta moguće odstupanje od pripadajućih detaljnih nacrtu u Posebnom grafičkom dijelu Plana.

(3) Najveća visina nadgrobnog spomenika je 1,2 m od kote okolnog terena.

(4) Nije dopušteno postavljanje opločenja izvan grobnog okvira na trasi grobne staze.

2.2.2.1. ZEMLJANI GROBOVI

Članak 19.

(1) Planiran je jedan tip zemljanoga groba:

1. tip Z3U - s 3 ukopna mjesta i nadgrobnim uređenjem s prostorom za urne, u koji je moguće polaganje najviše triju lijesova (1+1+1).

(2) Detaljan tipski nacrt grobnog mjesta iz stavka 1. ovog članka dan je u Posebnom grafičkom dijelu Plana, u Prilogu 4.1.

(3) Bruto dimenzija zemljanoga groba tipa Z3U iznosi 130x285 cm.

(4) Svjetla dimenzija otvora grobnog mjesta iznosi 90x210 cm.

(5) Dubina ukopnog mjesta u zemljanim grobovima iznosi najmanje 180 cm ispod kote konačno uređenog terena grobnog mjesta te iznad lijesa treba osigurati najmanje 80 cm zemlje.

(6) Najviše 1/3 površine grobnog mjesta može ostati nepokriveno nadgrobnom pločom i pejzažno oblikovano.

(7) Zemljane grobove moguće je graditi pojedinačno i u nizu. Kod izvođenja zemljanih grobova u nizu razmak između dva okvira groba iznosi minimalno 40 cm.

2.2.2.2. BETONSKE GROBNICE

Članak 20.

- (1) Planirana su dva tipa betonskih grobnica:
 1. tip G4 - za polaganje najviše četiri lijesa (2+2),
 2. tip G6 - za polaganje najviše šest lijesova (2+2+2).
- (2) Detaljan tipski nacrt grobnica dan je u Posebnom grafičkom dijelu Plana, u Prilozima 4.2. i 4.3.
- (3) Bruto dimenzija pojedinačne grobnice tipa G4 iznosi 200x280 cm, a grobnice tipa G6 270x280 cm.
- (4) Svijetla dimenzija grobnice (unutar zidova) tipa G4 iznosi 160x240 cm, a grobnice tipa G6 230x240 cm. Svijetla dimenzija otvora grobnice za oba tipa iznosi 90x210 cm.
- (5) Najveća dubina ukopa u grobnici treba omogućiti ukop lijesova u dvije razine pa slobodna visina grobnice (od poda do donjeg ruba pokrovne ploče) treba iznositi 160 cm.
- (6) Grobnice je moguće graditi pojedinačno i u nizu. Kod izvođenja grobnica u nizu bruto širina grobnica može biti manja, uz uvjet da razmak njihovih nadzemnih dijelova iznosi minimalno 55 cm za grobnice tipa G4, odnosno 125 cm za grobnice tipa G6.
- (7) Grobnice moraju biti izgrađene od vodonepropusnog betona. Zidovi i pod grobnice imaju debljinu 20 cm, a stropna ploča 15 cm. Ispod grobnica obvezna je izvedba drenažnog sloja.

2.2.2.3. KAZETE ZA URNE

Članak 21.

- (1) Planirana su dva tipa kazeta za urne:
 1. tip U4 - moguće polaganje najviše 4 urne,
 2. tip U6 - moguće polaganje najviše 6 urni.
- (2) Detaljan tipski nacrt kazeta za urne dan je u Posebnom grafičkom dijelu Plana, u Prilogu 4.4.
- (3) Bruto dimenzija grobnog mjesta za kazete za urne tipa U4 iznosi 120x120 cm, a za kazete za urne tipa U6 150x120 cm.
- (4) Neto dimenzija kazete za urne tipa U4 iznosi 60x60 cm, a tipa U6 90x60 cm, sve visine 40 cm.
- (5) Debljina zida kazete za urne iznosi 8 cm.
- (6) Kazete za urne moguće je graditi pojedinačno i u nizu. Kod izvođenja kazeta za urne u nizu razmak između dvije kazete iznosi minimalno 60 cm.

2.2.2.4. KOSTURNICA

Članak 22.

- (1) Kosturnica se planira u južnom kutu polja GN-XVI.
- (2) Kosturnica se izvodi kao podzemna građevina unutar površine definirane ovim Planom te može viriti iznad konačnog uređenog terena najviše 50 cm.
- (3) Detaljan tipski nacrt kosturnice dan je u Posebnom grafičkom dijelu Plana, u Prilogu 4.5.

(4) Kosturnica mora biti izgrađena od vodonepropusnog betona. Ispod kosturnice obvezna je izvedba drenažnog sloja.

2.2.2.5. POVRŠINA ZA POSTAVU NOVOG GROBNOG SIMBOLA

Članak 23.

(1) Na kartografskom prikazu 0. POSTOJEĆE STANJE, u mjerilu 1:1000, na sjevernom proširenju, prikazana je postojeća cvjećarnica, građevina gotove konstrukcije u funkciji pratećih usluga groblja - prodaja cvijeća i svijeća.

(2) Postojeća ozakonjena građevina zadržava se unutar postojećih gabarita i namjene, uz mogućnost rekonstrukcije unutar postojećih gabarita u skladu s ambijentalnim vrijednostima groblja, do privođenja planskoj namjeni nakon čega će se postojeća cvjećarnica ukloniti te će se prostor parterno urediti kao površina za postav novog grobnog simbola.

(3) Površina za postavljanje novog grobnog simbola planira se i na spoju starog groblja sa planiranim južnim proširenjem u sjeverozapadnom kutu grobnog polja GN-XII.

(4) Novi grobni simbol može biti križ ili simbolička skulptura, visine do 5 m iznad razine okolnog terena. Njegovo oblikovanje bit će predloženo odgovarajućom projektnom dokumentacijom.

2.2.3. UVJETI I NAČIN UREĐENJA PLANIRANIH INTERNIH PROMETNICA

Članak 24.

(1) Na kartografskom prikazu 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA MREŽA, u mjerilu 1:1000, prikazane su površine planiranih internih prometnica na prostoru proširenja groblja. Položaj i širina planiranih internih prometnica na prostoru proširenja groblja detaljno su prikazani u Posebnom grafičkom dijelu Plana, na Prilogu 1. PLAN KOMPLEKSA GROBLJA, u mjerilu 1:500.

(2) Interne prometnice prostora proširenja groblja formiraju internu prometnu mrežu koja se na javnu prometnu mrežu priključuje posredno, spojem na interne prometnice postojećeg groblja, ili neposredno, preko novih ulaza na jugu i istoku.

(3) Pješački pristup grobnim poljima predviđen je glavnim grobnim stazama, a grobnim mjestima glavnim grobnim stazama i grobnim stazama unutar grobnih polja.

(4) Sa Stenjevečke ulice zasebno je predviđen kolni pristup gospodarskom dvorištu, dok je s Ulice Ante Topića Mimare predviđen direktan kolni pristup južnom proširenju groblja. Unutar groblja je pristup vozila dozvoljen samo u iznimnim slučajevima.

(5) Interne prometnice groblja uređuju se u skladu s odredbama članka 34. ove odluke.

2.2.4. UVJETI I NAČIN GRADNJE NA POVRŠINI PLANIRANOJ ZA GOSPODARSKO DVORIŠTE

Članak 25.

(1) Površina odlagališta groblja određena je unutar ograđenog gospodarskog dvorišta, označenog oznakom GD na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, u mjerilu 1:1000.

(2) Gospodarsko dvorište planirano je kao nenatkriveni ograđeni prostor koji ima mogućnost kolnog pristupa - s interne kolno-pješačke površine groblja koja se planira na zapadnom rubu južnog proširenja s neposrednim pristupom na Stenjevečku ulicu.

(3) Unutar gospodarskog dvorišta smješta se površina za deponij zemlje i drugih rastresitih materijala te površina za postavljanje spremnika za različite vrste otpada: biološki razgradivi otpad, otpadnu plastiku i ostali grobni otpad.

(4) Manipulativne površine gospodarskog dvorišta moraju imati nosivost građevinske konstrukcije tako da podnesu osovinski pritisak od 100 kN. Završna obrada navedenih površina izvodi se asfalt betonom (asfaltom).

(5) Gospodarsko dvorište mora sa svih strana biti ograđeno. Ograda gospodarskog dvorišta prema unutarnjem prostoru groblja treba biti oblikovana u skladu s vanjskom ogradom groblja.

2.2.5. UVJETI I NAČIN UREĐENJA PLANIRANIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 26.

(1) Plan uređenja zelenih površina proširenja groblja prikazan je u Posebnom grafičkom dijelu Plana, u Prilogu 2. HORTIKULTURNO UREĐENJE GROBLJA u mjerilu 1:500.

(2) Elementi planiranog hortikulturnog uređenja na proširenju groblja su:

1. drvoređi uz glavne grobne staze,
2. zelenilo unutar grobnih polja,
3. zaštitni zeleni pojas unutar ograde groblja.

(3) Uz glavne grobne staze planirana je sadnja kuglastog javora (*Acer platanoides* "Globosum").

(4) Na užim zelenim površinama unutar grobnih polja planirana je sadnja nižih grmolikih vrsta poput kalinaste kozokrvine (*Lonicera pileata*), dok je na širim dijelovima planirana sadnja grmova lovorvišnje (*Prunus laurocerasus*).

(5) U zaštitnom zelenom pojasu, na sjevernom dijelu proširenja groblja planirana je sadnja pojedinačnih stabala Pančičeve omorike (*Picea omorika*) i stupaste tise (*Taxus baccata* "Fastigiata").

(6) Unutar južnog proširenja groblja u zaštitnom zelenom pojasu uz ogradu groblja prema zoni mješovite - pretežito stambene namjene te uz južnu i istočnu ogradu planirana je sadnja likvidambra (*Liquidamber styraciflua*) i Thunbergove žutike (*Berberis thunbergii* f. *atropurpurea*). Uz ogradu groblja prema planiranoj novoj gradskoj ulici s parkirališnim mjestima planirana je sadnja lovorvišnje (*Prunus laurocerasus*) u formi žive ograde.

(7) Na površini parkirališta planira se sadnja stabala mliječnog javora (*Acer platanoides*).

(8) Ostale zelene površine proširenja groblja uređuju se kao travnate površine uz mogućnost sadnje manjih grmolikih i cvjetnih vrsta te pojedinačnih manjih stabala.

2.2.6. UVJETI I NAČIN GRADNJE NA POVRŠINI PLANIRANOJ ZA PRATEĆE USLUGE PRODAJE

Članak 27.

(1) Smještaj i gradnja građevina gospodarskih djelatnosti predviđena je na površinama koje su na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, u mjerilu 1:1000, određene kao površina za prateće usluge prodaje (PP).

(2) Na navedenim površinama omogućava se smještaj jedne ili više građevina gotove konstrukcije za prateće usluge prodaje sa sanitarnim čvorom, u skladu s posebnim propisima. Navedene građevine trebaju biti oblikovane u skladu s cjelovitim arhitektonsko-oblikovnim rješenjem prostora groblja, što će biti predloženo odgovarajućom projektnom dokumentacijom.

3. UVJETI UREĐENJA, ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, KOMUNALNE, ENERGETSKE I ELEKTRONIČKE INFRASTRUKTURNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM GRAĐEVINAMA I POVRŠINAMA

Članak 28.

(1) Način i režim uređenja i opremanja prometnom, komunalnom, energetsom i elektroničkom infrastrukturom prikazani su na kartografskim prikazima 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA MREŽA i 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - INFRASTRUKTURNA MREŽA, oba u mjerilu 1:1000.

(2) Planom su osigurane površine i trase infrastrukturnih građevina, i to za:

1. prometni sustav,
2. vodnogospodarski sustav,
3. energetske sustav,
4. sustav elektroničke komunikacijske infrastrukture.

(3) Svi infrastrukturni zahvati u obuhvatu Plana moraju se obavljati tako da se spriječi narušavanje kakvoće tla bilo kakvim onečišćenjima.

(4) Detaljno određivanje trasa infrastrukture odobrava se aktom za provedbu Plana, odnosno tehničkom dokumentacijom.

3.1. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE I REKONSTRUKCIJE PROMETNIH POVRŠINA

Članak 29.

(1) Uvjeti uređenja, odnosno gradnje prometnih površina u obuhvatu Plana prikazani su na kartografskom prikazu 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA MREŽA.

(2) Prometne površine sastoje se od:

1. javne prometnice,
2. postojećeg parkirališta,
3. planiranog parkirališta unutar groblja,
4. pješačkih površina,
5. internih prometnica groblja.

(3) Kolni i pješački pristupi groblju moraju se izvesti u skladu s posebnim propisima i s cjelovitim rješenjem uređenja groblja.

(4) U obuhvatu Plana potrebno je primjenjivati urbanističko-tehničke uvjete i normative za sprečavanje stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera, u skladu s posebnim propisima.

(5) Priključivanje prometnih površina groblja na javnu prometnu površinu i na postojeću i planiranu infrastrukturu izvodi se na način koji propisuje nadležna komunalna služba.

(6) Unutar prometnih površina moguća je gradnja i rekonstrukcija elektroničke, vodovodne, kanalizacijske, elektroenergetske mreže i mreže javne rasvjete te distribucijskog sustava prirodnog plina i drugih infrastrukturnih mreža.

(7) Prometne površine trebaju imati primjerenu završnu obradu površine, riješenu odvodnju oborinskih voda i osvjetljenje javnom rasvjetom.

3.1.1. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE JAVNE PROMETNICE

Članak 30.

(1) Planom se predviđa izgradnja javne prometnice - gradske ulice spojnice Ulice Ante Topića Mimare i Stenjevečke ulice, koja se nalazi u obuhvatu Plana (prema kartografskom prikazu 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA MREŽA, u mjerilu 1:1000, i pripadajućim poprečnim presjecima).

(2) Planom je određena ukupna širina javno prometne površine te načelni raspored pojedinih površina. Konačno oblikovanje prometnica, uz moguća odstupanja rasporeda i širina pojedinih dijelova uličnog profila, a kao posljedice detaljnog tehničkog rješavanja, definirat će se aktima za provedbu Plana.

(3) U okvirima prometnih koridora moguća je gradnja elektroničke, vodovodne, kanalizacijske, elektroenergetske mreže i mreže javne rasvjete te distribucijskog sustava prirodnog plina i drugih infrastrukturnih mreža.

(4) Priključivanje na javnu prometnu površinu i postojeću i planiranu infrastrukturu izvodi se na način koji propisuje nadležna komunalna služba.

3.1.2. UVJETI UREĐENJA I REKONSTRUKCIJE POSTOJEĆEG PARKIRALIŠTA

Članak 31.

Za postojeće parkiralište zadržava se postojeće stanje izvedenosti, s time da se omogućava rekonstrukcija i uređenje sukladno uvjetima nadležnog upravnog tijela.

3.1.3. UVJETI GRADNJE I UREĐENJA PARKIRALIŠTA

Članak 32.

(1) Planom je planirana površina parkirališta za potrebe groblja uz istočnu stranu planiranog južnog proširenja groblja, a izvan ograđenog prostora groblja, te način njezinog priključenja na postojeću prometnu mrežu.

(2) Na planiranom parkiralištu Planom se predviđa izgradnja parkirnih mjesta za osobna vozila, od čega se planiraju uključivo i parkirna mjesta za osobna vozila osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

(3) Za svako proširenje groblja od 500 m² potrebno je osigurati minimalno 1 parkirališno mjesto.

(4) Unutar površine parkirališta određen je raspored i širina prometnih traka te položaj i minimalna širina nogostupa (pješačkih hodnika), zelenih površina i parkirališnih mjesta, u skladu s kartografskim prikazom 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA MREŽA i pripadajućim poprečnim presjecima.

(5) Priključak planiranog parkirališta na Ulicu Ante Topića Mimare mora biti izveden u skladu s posebnim propisima.

(6) Minimalna dimenzija parkirališnog mjesta za osobne automobile iznosi 2,50x5,00 m. Minimalna dimenzija parkirališnog mjesta za osobne automobile za osobe s invaliditetom i smanjene pokretljivosti iznosi 4,00x5,00 m.

(7) Parkirališna mjesta za osobe s invaliditetom i smanjene pokretljivosti moraju biti vidljivo označena horizontalnom i vertikalnom signalizacijom, a smještaju se na mjesta najbliža ulazu u groblje.

3.1.4. UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PJEŠAČKIH POVRŠINA

Članak 33.

(1) Planom je predviđeno uređenje postojećih i izgradnja novih pješačkih površina, kako je prikazano na kartografskom prikazu 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA MREŽA, u mjerilu 1:1000, i pripadajućim poprečnim presjecima.

(2) Uz planiranje novih pješačkih pristupa Planom se zadržavaju postojeći pješački ulazi na groblje: zapadni kod crkve, sjeverni sa Samoborske ceste i istočni iz Alibunarske ulice. Planiraju se novi pješački ulazi: s planiranog parkirališta na istoku i s planirane spojnice Ulice Ante Topića Mimare i Stenjevečke ulice. Pozicije novih ulaza na groblje naznačene su na odgovarajućim kartografskim prikazima. Na kartografskom prikazu 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA MREŽA prikazana je nova južna prometnica i planirano istočno parkiralište s načelnim izgledom i rasporedom okomitih parkirališnih mjesta s drvoredom, minimalnom širinom nogostupa te načelnom pozicijom parkirališta za osobe s invaliditetom i smanjene pokretljivosti smještenih uz planirane nove ulaze.

(3) Širine nogostupa (pješačkih hodnika) u obuhvatu Plana dane su na pripadajućem grafičkom prikazu.

(4) Pješački prijelazi izvode se sa skošenim rubnjacima, u skladu s posebnim propisima.

3.1.5. UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA INTERNIH PROMETNICA GROBLJA

Članak 34.

(1) Postojeće i planirane grobne staze i otvoreni oproštajni prostor - oproštajni trg, formiraju cjelovitu mrežu internih prometnica groblja.

(2) Trase internih prometnica ucrtanih u Plan su načelne.

(3) Širina planiranih glavnih grobnih staza iznosi 3 m, a staza za pristup grobnim mjestima iznosi 1,5 m.

(4) Glavne grobne staze moraju imati nosivost građevinske konstrukcije tako da podnesu osovinski pritisak od 100 kN, a staze za pristup grobnim mjestima 80 kN.

(5) Interne prometnice groblja smiju biti nagiba maksimalno 8 % u uzdužnom smjeru i 1 % u poprečnom smjeru i moraju imati primjerenu završnu obradu hodne površine te biti izvedene bez arhitektonsko-urbanističkih barijera, sukladno posebnim propisima. Na njihovoj površini treba riješiti odvodnju oborinskih voda, a glavne grobne staze moraju biti osvijetljene javnom rasvjetom.

(6) Uvjeti i način uređenja postojećih internih prometnica definirani su člankom 12., a uvjeti i način uređenja planiranih internih prometnica člankom 24. ove odluke.

3.2. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE

Članak 35.

(1) Način priključenja mrtvačnice na elektroničku komunikacijsku infrastrukturu prikazan je na kartografskom prikazu 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - INFRASTRUKTURNA MREŽA, u mjerilu 1:1000.

(2) Mjesto priključivanja na postojeću elektroničku komunikacijsku mrežu potrebno je riješiti u skladu s uvjetima nadležne službe.

(3) Trase vodova elektroničke komunikacijske infrastrukture ucrtane u Plan su postojeće i načelne. Detaljno određivanje trasa utvrđuje se aktom za provedbu prostornog plana sukladno posebnim uvjetima nadležnog javnopravnog tijela.

(4) Pristup elektroničkoj komunikacijskoj mreži mrtvačnice osiguran je postojećom kablskom kanalizacijom.

(5) Dopušta se postavljanje vanjskog kabineta - ormarića za smještaj elektroničke komunikacijske opreme u slučaju potrebe uvođenja novih tehnologija ili pristupa novih operatora, odnosno rekonfiguracije mreže.

(6) Planom se omogućava ugradnja odgovarajućih montažnih kablskih zdenaca.

(7) Dubina rova za polaganje cijevi između zdenaca treba biti tolika da je minimalna udaljenost od površine terena do tjemena cijevi u gornjem redu min. 0,8 m. Na prijelazu prometnica taj razmak mora biti min. 1,0 m.

(8) Postavljanje instalacija elektroničke komunikacijske infrastrukture u funkciji nadzora prostora groblja je omogućeno po svim trasama grobnih staza odnosno svim infrastrukturnim koridorima plana poštujući minimalne dopuštene udaljenosti između pojedinih vodova infrastrukturne mreže.

3.3. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURNE MREŽE

Članak 36.

(1) Način priključivanja prostora groblja na komunalnu infrastrukturu prikazan je na kartografskom prikazu 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - INFRASTRUKTURNA MREŽA, u mjerilu 1:1000.

(2) Planom se omogućuje gradnja i rekonstrukcija svih mreža komunalne infrastrukture u obuhvatu Plana.

(3) Komunalnu infrastrukturu treba graditi unutar površina postojećih i planiranih prometnica i parkirališta te u sklopu kolnika i pješačkih površina, poštujući minimalne dopuštene udaljenosti između pojedinih vodova infrastrukturne mreže.

(4) Trase vodova komunalne infrastrukture ucrtane u Planu su načelne. Detaljno određivanje trasa utvrđuje se aktom za provedbu prostornog plana sukladno posebnim uvjetima nadležnog javnopravnog tijela.

3.3.1. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA SUSTAVA VODOOPSKRBE

Članak 37.

(1) Planom je predviđena izgradnja vodopskrbne mreže groblja prema situaciji u grafičkom dijelu plana. Trase cjevovoda u planu su načelne te je omogućena gradnja cjevovoda i po trasama koje nisu ucrtane u planu u skladu s uvjetima javnopravnih tijela i tehničkim uvjetima za polaganje cjevovoda. Planom je predviđeno da se planirana vodopskrbna mreža sjevernog dijela proširenja groblja veže na postojeću vodoopskrbnu mrežu groblja u zoni oproštajnog trga, dok je spoj južnog dijela groblja moguć na postojeće vodoopskrbne cjevovode u Stenjevečkoj ulici i Ulici Ante Topića Mimare te na planirani vodoopskrbni cjevovod u spojnoj cesti između navedenih ulica.

(2) Dimenzije priključnih vodova vodoopskrbne mreže u obuhvatu Plana te način i mjesto priključenja vodoopskrbne mreže potrebno je odrediti hidrauličkim proračunom.

(3) Planom se omogućuje rekonstrukcija i izmjena mjesta postojećeg vodoopskrbnog priključka, ovisno o posebnim uvjetima nadležne komunalne službe.

(4) Vodoopskrbnu mrežu planira se formirati prstenasto.

(5) Vodovodne cijevi potrebno je polagati u rov čija se širina utvrđuje prema profilu cjevovoda, na propisnu dubinu kao zaštita od smrzavanja i mehaničkog oštećenja cijevi.

(6) Tjeme vodovodne cijevi polaže se na min. 1,2 m dubine ispod nivelete prometnice.

(7) Hidrante je potrebno spojiti na vod lokalne mreže, uz obaveznu izvedbu zasuna, sukladno posebnim propisima.

(8) Na groblju će se postaviti nove česme za vodu (grobne slavine) na pješačkim ulazima s parkirališta i uz glavne staze. Njihov razmještaj prikazan je na kartografskom prikazu 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - INFRASTRUKTURNA MREŽA, u mjerilu 1:1000.

(9) Česme za vodu (grobne slavine) na vodoopskrbnu mrežu treba priključiti cjevovodima prema hidrauličkom proračunu.

(10) Planom se zadržava postojeće rješenje vodoopskrbe zgrade mrtvačnice i njezina spoja na vodoopskrbnu mrežu. Planom je omogućena rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog priključka i spajanje na planirani sustav vodoopskrbe.

3.3.2. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA SUSTAVA ODVODNJE

Članak 38.

(1) Na predmetnom je području usvojen mješoviti sustav odvodnje. U novim javnim prometnicama koje se planiraju na prostoru Plana, potrebno je osigurati koridore za izgradnju javnih kanala. Trase budućih javnih kanala treba odrediti na temelju lokacijskih uvjeta i tlocrtno i visinski ih uskladiti s drugim komunalnim instalacijama. Profili budućih kanala trebaju se odrediti na temelju veličine i namjene pripadajuće slivne površine. Cjelokupni sustav javne odvodnje (javni kanali, priključci interne odvodnje, slivnici, priključci slivnika) treba biti projektiran i izgrađen vodonepropusno.

(2) Planom se zadržava postojeće rješenje odvodnje mrtvačnice i prostora postojećeg groblja te je omogućena njegova rekonstrukcija.

(3) Planom je predviđena izgradnja mreže odvodnje proširenja groblja prikazane na odgovarajućem kartografskom prikazu. Trase kanala u planu su načelne te je omogućena gradnja kanala i po trasama koje nisu ucrtane u planu u skladu s uvjetima javnopravnih tijela i tehničkim uvjetima za polaganje instalacija. Detaljno određivanje trasa i dimenzija cjevovoda i smjerova tokova odvodnje utvrđuje se provedbenim aktom, odnosno detaljnom tehničkom dokumentacijom, u skladu s hidrauličkim proračunom. Planom je omogućen spoj odvodnje prostora proširenja groblja sa sjeverne strane na postojeći sustav odvodnje groblja u zoni grobne staze u nastavku oproštajnog trga, a u skladu s hidrauličkim proračunom te u skladu s uvjetima javnopravnih tijela. Planom je omogućen spoj novoplaniranog dijela groblja s južne strane obuhvata na postojeći mješoviti sustav odvodnje u Stenjevečkoj ulici, u Ulici Ante Topića Mimare te u novoplaniranoj spojnoj cesti između navedenih ulica.

3.3.3. SUSTAV JAVNE RASVJETE

Članak 39.

(1) Javna rasvjeta će se prema kartografskom prikazu 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - INFRASTRUKTURNA MREŽA, u mjerilu 1:1000, izvesti na parkiralištima u funkciji groblja (sjeverni, južni i istočni prostori parkirališta), uz ulaze u groblje, uz glavne grobne staze te na površini otvorenog oprostajnog prostora.

(2) Trase kabela su u pravilu ispod pješačkih površina. Dubina ukapanja je 0,8 m, a pri prijelazu ispod prometnica je 1 - 1,2 m u zaštitnim cijevima.

(3) Javnu rasvjetu unutar ograđenog prostora groblja dizajnirati u skladu s uređenjem zelenih površina.

3.4. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA ENERGETSKE INFRASTRUKTURNE MREŽE

3.4.1. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA SUSTAVA ELEKTROOPSKRBE

Članak 40.

(1) U obuhvatu Plana nalazi se postojeća niskonaponska elektroenergetska mreža. Planom se utvrđuje izgradnja elektroenergetske infrastrukture, i to niskonaponske električne kableske mreže priključivanjem na postojeću niskonaponsku mrežu u koridoru okolnih ulica (Samoborska cesta, Ulica Ante Topića-Mimare i Stenjevečka ulica) te u koridoru novoplanirane spojne ulice između Stenjevečke ulice i Ulice Ante Topića Mimare, prema pripadajućem kartografskom prikazu.

(2) Planom se predviđa zadržavanje postojećeg elektroopskrbnog sustava mrtvačnice, ali je omogućena njegova rekonstrukcija. Za premještanje i uklanjanje postojećih elektroenergetskih vodova i objekata (stupova) treba zatražiti elektroenergetsko rješenje. Polaganje novih i prelaganje i eventualnu zaštitu ili izmicanje postojećih elektroenergetskih vodova treba projektirati i izvesti u skladu s posebnim propisima.

(3) Na trasi elektroenergetskih kabelskih vodova nije dopuštena sadnja visokog raslinja.

(4) Pri projektiranju treba obratiti pozornost na minimalne dopuštene razmake između elektroenergetskih kabela i ostalih komunalnih, energetskih i elektroničko komunikacijskih instalacija.

3.4.2. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA SUSTAVA PLINOOPSKRBE

Članak 41.

Uz obuhvat Plana nalazi se postojeća plinoopskrbna mreža u skladu s kartografskim prikazom 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - INFRASTRUKTURNA MREŽA, u mjerilu 1:1000. Planom je planiran cjevovod distribucije plina u koridoru novoplanirane spojne ulice između Stenjevečke ulice i Ulice Ante Topića-Mimare sa spojem na postojeću mrežu distribucije plina u Stenjevečkoj ulici, prema pripadajućem kartografskom prikazu, a sve u skladu s posebnim uvjetima nadležnog javnopravnog tijela.

3.4.3. UVJETI KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

Članak 42.

(1) Planom je dopušteno korištenje obnovljivih izvora energije ugradnjom fotonaponskih panela koji se mogu koristiti za zagrijavanje, odnosno hlađenje mrtvačnice, pripremu tople vode ili proizvodnju električne energije.

(2) Fotonaponski paneli mogu se postaviti na krov mrtvačnice i na planiranu nadstrešnicu ispred mrtvačnice.

3.5. UVJETI POSTAVLJANJA OPREME ZA UREĐENJE I ODRŽAVANJE GROBLJA

Članak 43.

(1) Površine za uređenje odmorišta te lokacije za postavljanje koševa za otpatke i spremnika za otpad koji nastaje na groblju prikazane su na pripadajućem kartografskom prikazu.

(2) Na mjestima određenim Planom mogu se postavljati spremnici za biološki razgradivi otpad i ostali komunalni otpad.

(3) Planom je određen prostor odlagališta groblja unutar gospodarskog dvorišta.

4. UVJETI UREĐENJA ZELENIH POVRŠINA

Članak 44.

Zelene površine u obuhvatu Plana potrebno je urediti prema projektu izrađenom u skladu s Planom, s time da se za cijeli prostor obuhvata Plana izrađuje cjelovito rješenje hortikulturnog uređenja. Dozvoljena su odstupanja od biljnih vrsta navedenih u Planu uz poštivanje visine i zadane forme krošnje.

4.1. UVJETI UREĐENJA ZELENIH POVRŠINA GROBLJA

Članak 45.

(1) Plan uređenja zelenih površina groblja (hortikulturno uređenje) prikazan je na kartografskom prikazu 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE, u mjerilu 1:1000 te u Posebnom grafičkom dijelu Plana na Prilogu 2. HORTIKULTURNO UREĐENJE GROBLJA, u mjerilu 1:500, i na Prilozima 3.1. do 3.3. RASTER I RAZMJEŠTAJ GROBNIH MJESTA ZA GROBNO POLJE, sve u mjerilu 1:200.

(2) Zelene površine na prostoru groblja treba ambijentalno oblikovati kao zelene parkovne površine kvalitetnim parkovno-pejsažnim rješenjima te je u tu svrhu potrebno izraditi propisanu projektnu dokumentaciju.

(3) Uvjeti uređenja zelenih površina groblja dani su člancima 15. i 26. ove odluke.

4.2. UVJETI UREĐENJA ZELENIH POVRŠINA NA PROMETNIM POVRŠINAMA

Članak 46.

(1) Minimalne zelene površine na prometnim površinama prikazane su na kartografskom prikazu 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMETNA MREŽA, u mjerilu 1:1000 i pripadajućim poprečnim presjecima.

(2) Zelene površine uređuju se kao travnate površine uz sadnju manjih grmolikih vrsta i bjelogoričnih stabala u drvoredu i/ili pojedinačno, koje su autohtonih vrsta i u skladu s cjelokupnim hortikulturnim uređenjem groblja, sve sukladno odgovarajućoj projektnoj dokumentaciji i tako da ne zaklanjaju preglednost u zoni raskrižja.

(3) Na zelenim površinama dopuštena je, po potrebi, gradnja infrastrukturnih vodova. Infrastrukturne vodove treba ukopati, a mikrotrase odabrati tako da se prilikom izvođenja najmanje ugrozi vrijedno zelenilo. Iznad podzemne infrastrukture i u njezinoj blizini treba saditi vrste čiji korijen ne prelazi dubinu od 50 cm.

5. MJERE OČUVANJA I ZAŠTITE KRAJOBRAZNIH I PRIRODNIH VRIJEDNOSTI I POSEBNOSTI I NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA

5.1. MJERE OČUVANJA KRAJOBRAZNIH VRIJEDNOSTI

Članak 47.

U obuhvatu Plana nema evidentiranih ni zaštićenih krajobraznih vrijednosti i posebnosti.

5.2. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI I POSEBNOSTI

Članak 48.

(1) Prema važećim zakonskim propisima obuhvat Plana ne nalazi se unutar područja ekološke mreže.

(2) U obuhvatu Plana nema evidentiranih prirodnih vrijednosti i posebnosti.

(3) U obuhvatu Plana utvrđeni su sljedeći uvjeti zaštite prirode:

1. prilikom planiranja građevina koristiti boje i materijale prilagođene prirodnim obilježjima prostora groblja,
2. prilikom ozelenjavanja područja koristiti autohtone biljne vrste, a eventualne postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje,
3. osigurati pročišćavanje otpadnih voda.

5.3. MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNOG KULTURNOG DOBRA

Članak 49.

(1) U obuhvatu Plana nalazi se dio k.č.br. 2306, k.o. Stenjevec na kojoj se nalazi crkva Uznesenja Blažene Djevice Marije, koja se nalazi na dijelu katastarske čestice koji je izvan obuhvata Plana. Za predmetnu sakralnu građevinu je Rješenjem Ministarstva kulture utvrđeno svojstvo kulturnog dobra i upisana je u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod registarskim brojem: Z-0719.

(2) Zaštitni i drugi radovi na kulturnom dobru i unutar granica kulturnog dobra mogu se planirati i poduzimati samo uz prethodno odobrenje nadležnog tijela za zaštitu i očuvanje kulturnih dobara i u skladu sa Zakonom o zaštiti i očuvanja kulturnih dobara. S obzirom na to da je unutar granica kulturnog dobra evidentiran i pojedinačni arheološki lokalitet (crkve Uznesenja Blažene Djevice Marije), izvođenje građevinskih radova u blizini evidentiranog pojedinačnog arheološkog lokaliteta obvezno je provoditi pažljivo. Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla naiđe

na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo za zaštitu i očuvanje kulturnih dobara.

6. POSTUPANJE S OTPADOM

Članak 50.

(1) Komunalni otpad skuplja se u spremnike postavljene na groblju, uz osiguran prilaz radi odvoza komunalnim vozilom ili ručnim kolicima. Svi sudionici u postupanju s otpadom dužni su pridržavati se odredbi posebnih propisa kojima se uređuje sustav gospodarenja otpadom.

(2) Na groblju mora postojati osigurani prostor - odlagalište, zatvoreno ili ograđeno, i to posebno za biološki razgradivi otpad koji nastaje redovitim korištenjem groblja (cvijeće, zelenilo i sl.), a posebno za ostale vrste komunalnog otpada (plastika i sl.) ovisno o potrebi, za što je Planom predviđena površina gospodarskog dvorišta (GD) u južnom dijelu obuhvata Plana, unutar prostorne cjeline planiranog proširenja groblja. Načelna lokacija gospodarskog dvorišta označena je na kartografskom prikazu 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - INFRASTRUKTURNA MREŽA u mjerilu 1:1000.

(3) Unutar grobnog polja treba postaviti koševе i spremnike za otpad u skladu s člankom 9. ove odluke. Njihov razmještaj prikazan je u kartografskom prikazu 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - INFRASTRUKTURNA MREŽA u mjerilu 1:1000, te u Posebnom grafičkom dijelu Plana, na Prilogu 2. HORTIKULTURNO UREĐENJE GROBLJA u mjerilu 1:500, i na Prilozima 3.1. do 3.3. RASTER I RAZMJEŠTAJ GROBNIH MJESTA ZA GROBNO POLJE, sve u mjerilu 1:200.

7. MJERE SPREČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 51.

Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite prikazana su na kartografskom prikazu 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA u mjerilu 1:1000.

7.1. UTJECAJ NA OKOLNO STANOVNIŠTVO

Članak 52.

(1) Utjecaj na okolno stanovništvo manifestira se psihološkim djelovanjem i vizualnom izloženošću.

(2) Područje obuhvata groblja neposredno graniči s građevinskim područjem naselja. S ciljem stvaranja vizualne barijere prema obližnjem naselju, u obuhvatu Plana predviđene su zelene površine sukladno odredbama plana šireg područja.

7.2. ZAŠTITA TLA

Članak 53.

(1) U cilju zaštite tla na području Plana potrebno je kvalitetno održavati i štititi zelene površine, ozelenjene dijelove građevinskih čestica te prostore koji još nisu privedeni planskoj namjeni.

(2) Višak iskopane zemlje nastao prilikom iskopa mora se odvoziti na za to predviđeno odlagalište u sklopu gospodarskog dvorišta.

(3) Prilikom iskopa groba, u neposrednoj blizini kojeg se nalazi neko već zasađeno stablo ili neka druga grmolika biljka, ne smije se koristiti mehanizacija već se iskop mora obaviti ručno.

(4) Da bi se kvalitetno provela realizacija svih planiranih sadržaja na području Plana, potrebno je pridržavati se svih uputa i uvjeta danih u odredbama Plana kao i posebnih propisa.

(5) Tijekom izvođenja radova, prije svega zemljanih, dolazi do privremenog opterećenja pristupnih prometnica i samog groblja potrebnom mehanizacijom i transportnim sredstvima. U vrijeme izvođenja radova doći će i do povećanja razine buke te povremenog povećanja onečišćenja zraka. Ti utjecaji su privremeni i povremeni te nemaju veće značenje, no kako bi ih se minimiziralo, tijekom izvođenja radova potrebno je:

1. koristiti ispravnu mehanizaciju i koristiti je strogo u funkciji samih radova pazeći da se ne oštete postojeće grobne površine i postojeća stabla,
2. redovito održavati postojeće prometnice, tj. omogućiti normalno funkcioniranje postojećeg groblja i prometa,
3. sav višak iskopane zemlje odmah odvesti izvan površine groblja na za to predviđeno mjesto,
4. sve radove izvoditi tijekom dana.

(6) Tijekom korištenja groblja potrebno je:

1. pri iskopu novih grobnih mjesta paziti da se ne oštećuju postojeća grobna mjesta, grobne staze i grobni uređaji,
2. redovito odvoziti prikupljeni grobni otpad,
3. održavati grobne staze,
4. redovito održavati sve zelene površine i po potrebi obnavljati ih novim materijalom,
5. izvesti sustav za prikupljanje i kontrolirano odvođenje površinskih voda te drenažu procjednih voda (za grobnice) radi snižavanja njihove razine do kote koja će biti najmanje 0,5 m niža od kote dna grobova,
6. redovito kontrolirati sustav odvodnje površinskih voda i po potrebi sanirati neispravne dijelove.

7.3. ČUVANJE I POBOLJŠANJE KVALITETE VODA

Članak 54.

Zaštita podzemnih i površinskih voda određuje se mjerama za sprečavanje i smanjivanje onečišćenja, prije svega izgradnjom sustava odvodnje.

7.4. ZAŠTITA I POBOLJŠANJE KAKVOĆE ZRAKA

Članak 55.

(1) Osnovna je svrha zaštite i poboljšanja kakvoće zraka očuvati zdravlje ljudi, biljni i životinjski svijet te kulturne i druge materijalne vrijednosti. Za prostor u obuhvatu Plana definira se obveza održanja postojeće prve kategorije kakvoće zraka.

(2) Mjere za zaštitu zraka od zagađenja prometom u obuhvatu Plana uključuju zaštitne mjere uređenjem zaštitnih zelenih površina i drvoreda uz prometnice.

7.5. ZAŠTITA OD PREKOMJERNE BUKE

Članak 56.

(1) Mjere zaštite od buke potrebno je provoditi sukladno posebnim propisima kojima se uređuje zaštita od buke.

(2) Buka koja se javlja na grobljima u redovitom korištenju je zanemariva. Povećana razina buke javlja se samo prilikom ukopa (glazba, povećani promet) te korištenje mehanizacije kod iskopa, održavanja groblja i odvoza komunalnog otpada. Na proširenju groblja povremena buka ublažit će se zaštitnim zelenim pojasom.

7.6. ZAŠTITA OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I DRUGIH OPASNOSTI

Članak 57.

Urbanističke mjere zaštite od elementarnih nepogoda (snježnih oborina, poledica i tuče) provode se uporabom odgovarajućih građevinskih materijala i konstrukcija (nagib krovista, nagib rampe) te završnom obradom.

7.7. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 58.

U obuhvatu Plana moguće je graditi uz sljedeće mjere zaštite od požara:

1. pri građenju i rekonstrukciji građevina u obuhvatu Plana, u prikazu mjera zaštite od požara kao sastavnom dijelu projektne dokumentacije, potrebno je projektirati u skladu s posebnim propisima koji reguliraju zaštitu od požara,
2. pri građenju i rekonstrukciji građevina u obuhvatu Plana raditi u skladu s posebnim propisima koji reguliraju sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama,
3. prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnih sustava u obuhvatu Plana obvezno planirati izgradnju hidrantske mreže sukladno posebnim propisima,
4. prilikom gradnje i rekonstrukcije prometnica u obuhvatu Plana obavezno poštivati odredbe posebnih propisa koji reguliraju vatrogasne pristupe.

7.8. SPRJEČAVANJE STVARANJA ARHITEKTONSKO-URBANISTIČKIH BARIJERA

Članak 59.

(1) U obuhvatu Plana potrebno je primjenjivati urbanističko-tehničke uvjete i normative za sprečavanje stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera, u skladu s posebnim propisima.

(2) Potrebno je, u skladu s posebnim propisima, osigurati određen broj parkirališnih mjesta za osobe s invaliditetom i smanjene pokretljivosti u odnosu na ukupni propisani broj parkirališnih mjesta te izvoditi pristupe pješačkim prijelazima na križanjima sa skošenim rubnjacima, kako bi se osiguralo nesmetano kretanje osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

8. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 60.

(1) Izgradnja građevina i uređenje prostora u obuhvatu Plana provodit će se temeljem ovog Plana i sukladno važećim zakonima koji reguliraju prostorno uređenje i gradnju.

(2) Osim propozicija koji su navedeni Planom moraju se primijeniti i svi važeći posebni propisi u pojedinim segmentima za planiranje i izvođenje zahvata, a posebno propisi kojima se uređuje izgradnja, korištenje i upravljanje grobljem.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 61.

(1) Plan je izrađen u 6 (šest) izvornika ovjerenih pečatom Gradske skupštine Grada Zagreba i potpisom predsjednika Gradske skupštine Grada Zagreba.

(2) Izvornici Plana čuvaju se u dokumentaciji prostora.

Članak 62.

Ova odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u Službenom glasniku Grada Zagreba.

KLASA: 021-05/21-01/108

URBROJ: 251-01-03-21-4

Zagreb, 16. ožujka 2021.

**PREDSJEDNIK
GRADSKE SKUPŠTINE**

Mislav Herman, dr. med.

