



Zelinske novine

SLUŽBENO GLASILO GRADA SVETOG IVANA ZELINE

Broj: 2/11

Godina: XXVI

22. OŽUJKA 2011.

ISSN 1334-3289

SADRŽAJ

AKTI GRADSKOG VIJEĆA		Str.
163.	ODLUKA O DONOŠENJU DETALJNOG PLANA UREĐENJA GROBLJA NESPEŠ	1
164.	ODLUKA O DONOŠENJU DETALJNOG PLANA UREĐENJA GROBLJA SV. HELENA	13
165.	ODLUKA O SUBVENCIJAMA U POLJOPRIVREDI GRADA SV. IVANA ZELINE ZA 2011. G	23
166.	ODLUKA O SUBVENCIJAMA U PODUZETNIŠTVU GRADA SV. IVANA ZELINE ZA 2011. GODINU	27
167.	ZAKLJUČAK O PRIHVAĆANJU IZVJEŠĆA O IZVRŠENJU PROGRAMA GRADNJE OBJEKATA I UREĐAJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE GRADA SV. IVANA ZELINE	28
168.	ZAKLJUČAK O PRIHVAĆANJU IZVJEŠĆA O IZVRŠENJU PROGRAMA ODRŽAVANJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE ZA DJELATNOSTI IZ ČLANKA 22. ST. 1. ZAKONA O KOMUNALNOM GOSPODARSTVU U 2010. G. U GRADU SV. IVANU ZELINI	33

163. Na temelju članka 100. stavak 7. i članka 101. stavak 1. i 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" 76/07 i 38/09) i članka 16. Statuta Grada Svetog Ivana Zeline ("Zelinske novine" 11/09-pročišćeni tekst), Gradsko vijeće grada Svetog Ivana Zeline, na 11. sjednici održanoj 22. ožujka 2011. godine donosi

**ODLUKU
o donošenju Detaljnog plana uređenja
grobља Nespeš**

A. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Detaljni plan uređenja grobља Nespeš, koji je izradila CENTURA d.o.o., Poduzeće za projektiranje, opremu objekata i izradu detaljnih planova uređenja, Ksaver 30, 10000 Zagreb.

Članak 2.

Detaljni plan uređenja grobља Nespeš donosi se za područje unutar proširenja koje je utvrđeno Prostornim planom Grada Svetog Ivana Zeline.

Površina proširenja grobља iznosi 0,6546 ha.

Granice obuhvata Plana prikazane su na kartografskim prikazima iz članka 3. ove Odluke.

Članak 3.

Plan iz članka 1. ove Odluke, sadržan u elaboratu „Detaljni plan uređenja Grobља Nespeš“, sastoji se od:

I. TEKSTUALNOG DIJELA:

- Odredbe za provođenje Plana

II. GRAFIČKOG DIJELA u mjerilu 1:200 i 1: 500:

- Postojeće stanje
- Prijedlog parcelacije
- Detaljno uređenje proširenja grobља
- Detaljna namjena površina - funkcionalne cjeline
- Uvjeti gradnje - gradnja unutar grobља
- Uvjeti gradnje – promet
- Uvjeti gradnje - vodovod i odvodnja
- Uvjeti gradnje – energetska sustav
- Uvjeti gradnje – pejzažno uređenje
- Presjeci grobља i grobna kuća

III. OBVEZNIH PRILOGA:

- Uvod, Obrazloženje plana, Plan prostornog uređenja,
- Izvod iz PPUG-a Sveti Ivan Zelina (ZN 08/04 i 11/06),
- Popis propisa koji su poštivani u izradi Plana,
- Zahtjevi iz članka 79. Zakona o prostornom uređenju i gradnji,
- Izvješće o prethodnoj raspravi,
- Izvješće o javnoj raspravi,
- Mišljenja iz članka 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji,
- Evidencija postupka izrade i donošenja Plana,
- Sažetak za javnost.

B. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Polazišta i ciljevi

Članak 4.

Osnovno polazište za proširenje grobља Nespeš je novo oblikovanje grobља uz poštivanje postojećeg starog grobља.

Ovaj detaljni plan uređenja oblikuje proširenje grobља kao novi, suvremeno oblikovani prostor, a ne kao fizički nastavak postojećeg grobља.

Članak 5.

Ciljevi koje ovaj Plan treba zadovoljiti su:

- prostorno odvojiti staro grobље od novog proširenja „šetnicom“ glavnom južnom stazom,
- koristiti položaj proširenja uz uvažavanje pejzažnih karakteristika prostora i uspostaviti pješačke osi,

- oblikovanjem pejzažne arhitekture i arhitektonskih objekata naglasiti prepoznatljiv doživljaj.

2. Uvjeti određivanja namjene površina

Članak 6.

Detaljna namjena površina prikazana je na kartografskom prikazu 4. u mjerilu M. 1:200.

Postojeće groblje sastoji se od 4 parcele i to: k.č. 1581/11, k.č.1581/3, k.č.1581/14 i k.č.1581/12 ukupno 0,4083 ha.

Proširenje groblja Nespeš smještava se od sjevernog ruba postojećeg groblja i obuhvaća dvije katastarske čestice br. 1581/1 i 1581/2 katastarske općine Hrnjanec u ukupnoj površini od 0,5841 ha.

Površina obuhvata Plana sastoji se od:

- proširenja groblja u užem smislu, unutar ograđenog dijela (sjeverni ulazni trg, glavne i sporedne grobne staze s pratećim zelenim površinama, šumarak s urnama, četiri grobna polja, servisna površina za privremeno odlaganje otpada),
- površine za grobnu kuću (grobna kuća u užem smislu, servisni prostori u sklopu grobne kuće).

2.1. Javne površine

Članak 7.

Na sjevernom i istočnom dijelu od katastarske linije pristupnog puta ostavljena je površina širine 5,5 m za izgradnju buduće dvosmjerne ceste.

Na sjevernom dijelu riješeno je parkiralište sa zaštitnim zelenilom i pristupnim površinama.

Ukupna površina namjene parkirališta (246,00 m²) sa zaštitnim zelenilom (46,00 m²) i pristupnim površinama (138,00 m²) iznosi 430,00 m².

2.2. Proširenje groblja u užem smislu

Članak 8.

Proširenje groblja u užem smislu sastoji se od:

- sjevernog ulaznog trga površine 358,00 m²,
- glavnih staza širine 5 i 3 m površine 1.268,00 m²,
- sporednih staza u grobnim poljima površine 528,00 m²,
- četiri grobna polja s različitim načinima ukopa površine 3.000,00 m²,
- prostora za skupljanje internog otpada površine 26,00 m².

Proširenje groblja u užem smislu povezano je glavnim stazama širine 5,00 m i stazama širine 3,00 m.

U površine namjena glavnih staza nisu uračunate i prateće travnate površine i potezi drvoreda.

Uz glavne grobne staze ovim su Planom predviđene i sporedne staze širine 1,50 m unutar samih grobnih polja.

Sporedne su staze uračunate u površinu namjena grobnih polja.

U površinu namjena grobnih polja uračunavaju se i potezi niskog grmlja i travnate površine grobnih polja kao i visoko zelenilo.

Cijeli obuhvat Plana je ograđen visokim grmljem formiranim u živicu na sjevernom, zapadnom i istočnom dijelu obuhvata.

Na južnom dijelu, na granici sa starim grobljem duž cijele šetnice, također je predviđeno visoko grmlje i postojeći i dopunjeni drvored koje dijeli stari od novog dijela groblja.

Cijelo proširenje groblja kao i staro groblje u užem smislu će biti ograđeno zaštitnom metalnom/žičanom ogradom.

Na mjestu glavnog ulaza u groblje sa sjevernog ulaznog trga moraju se postaviti glavna ulazna vrata najmanje visine 250,00 cm.

Glavna ulazna vrata moraju biti jedinstvena po oblikovanju i materijalu.

Na mjestima sporednog ulaza na groblje sa istočnog ulaza iz javne prometnice (današnji ulaz u postojeće groblje) potrebno je postaviti ulazna vrata na groblje najmanje visine 180,00 cm, kao i vrata za kolni ulaz komunalnog vozila iste visine.

Za detalje ulaznih vrata potrebno je izraditi izvedbeni nacrt u sklopu izvedbe određene etape proširenja groblja, odnosno projekta građevine u čijem se obuhvatu vrata obrađuju.

Načini ukopa na proširenju gradskog groblja u užem smislu jesu:

- ukopna mjesta grobnog polja urni,
- ukopna mjesta na grobnim poljima s grobnicama,
- ukopna mjesta na grobnim poljima zemljanih grobova,
- servisna površina (na granici sa starim grobljem),
- ukopna mjesta na grobnim poljima zelenih grobova (u zoni starog groblja),

Ukopna mjesta grobnog polja urni

Šumarak s ukopnih 8 mjesta za jednu urnu neto dimenzije 50 x50 cm i 6 ukopnih mjesta za 4 urne neto dimenzije 100 x 100 cm, što omogućava 32 polaganja urni.

Ukopna mjesta na grobnim poljima s grobnicama

Grobna polja s grobnicama na kartografskim su prikazima označena brojevima polja GP1., GP2., GP3. i GP4.

Grobna polja s grobnicama šire se od trga u četiri poteza u smjeru juga s ukupnim kapacitetom od 421 grobna mjesta-objekta, što omogućava 610 jednokratna ukopa.

Ukopna mjesta na grobnim poljima zemljanih grobova

Grobna polja zemljanih grobova na kartografskim su prikazima označena brojevima polja GP1., GP2., GP3., i GP4.

Grobna polja zemljanih grobova unutar su polja s grobnicama.

Maksimalni ukupni kapacitet ukopnih mjesta na grobnim poljima zemljanih grobova iznosi 233 ukopna mjesta.

Ukopna mjesta na grobnim poljima zelenih grobova (staro groblje)

Grobna polja zelenih grobova na kartografskim prikazima nisu posebno označena.

Ukupni kapacitet zelenih grobova je 26 ukopnih mjesta (prema procjeni).

Servisna namjena prostora

Namjenom površina unutar površine groblja u užem smislu predviđena je i servisna površina za privremeno prikupljanje internog otpada površine 26,00 m².

Ta je površina predviđena na jugozapadnom dijelu obuhvata Plana, a od ostatka groblja odijeljena je zidovima visokog grmlja.

Do površine za prikupljanje otpada omogućen je pristup servisnim vozilima (mali traktori) grobnom stazom širine 3,00 m uz visoko grmlje i postojeći drvored na južnom dijelu obuhvata Plana.

2.3. *Površina za grobnu kuću*

Članak 9.

Za namjenu grobne kuće predviđena je površina od 160,00 m².

Grobna je kuća predviđena kao objekt koji svojim oblikom definira najvišu točku trga, a sastoji se od grobne kuće u užem smislu i površine za servisni dio u sklopu grobne kuće. Objekt je prizemni.

Grobna kuća u užem smislu

Grobna kuća u užem smislu mora sadržavati glavne prostorije u službi groblja i ispraćaja pokojnika (svečana dvorana, s mogućnošću do dvije odarnice) te prateće prostorije (prostorije za pohranu pokojnika - frižider i sl), kao i zaseban volumen gospodarskog dijela grobne kuće. Ova dva volumena međusobno su povezana natkrivenim prostorom koji predstavlja proširenje ispraćajnog ceremonijala.

Svečana dvorana u sklopu grobne kuće žarište je cijelog prostora i stvara reprezentativni prostor memorijalnog trga.

Svečana dvorana je prostor od kojeg se trebaju širiti dijelovi groblja.

Grobnoj kući osiguran je kolni pristup.

Gospodarski dio u sklopu grobne kuće

U produžetku grobne kuće prema istočnoj granici obuhvata Plana, predviđaju se pomoćne prostorije u službi groblja, kao što su prostorije za osoblje, soba svećenika i rodbine te muške i ženske sanitarije posjetioca groblja.

Natkriveni prostor

Ova dva dijela grobne kuće natkriva jednako veliki po volumenu prostor koji predstavlja proširenje oproštajne dvorane na otvorenom.

3. Detaljni uvjeti korištenja, uređenja i gradnje građevne čestice i građevina

Članak 10.

Ovim se Planom predviđa gradnja na građevnim česticama kč. Br. 1581/1, 1581/2, čija je ukupna površina i oblik identična granici obuhvata Plana.

Površina građevnih čestica za proširenje groblja Nespješ iznosi 0,5908 ha.

Građevna čestica iz stavka 2. ovog članka podijeljena je na više funkcionalnih cjelina prikazanih na kartografskom prikazu 2. Prijedlog parcelacije u mjerilu 1:200:

- pristupna cesta (izvan ograde groblja),
- parkiralište i pristupna staza (izvan ograde groblja),
- funkcionalna cjelina površina – ulazni trg, grobna kuća i zelene površine za komunalnu infrastrukturu potrebnu za izgradnju grobne kuće,
- funkcionalne cjeline grobnih polja i glavnih grobnih staza s pripadajućim zelenilom i komunalnom površinom odvoza otpada.

3.1. *Veličina i oblik funkcionalnih cjelina unutar građevne čestice*

Članak 11.

Na kartografskom prikazu 4. Detaljna namjena površina - funkcionalne cjeline su:

- pristupna cesta (izvan ograde groblja),
- površina za parkiralište sa zaštitnim zelenilom, površina sjeverozapadnog ulaznog pristupa i pristupne površine groblja označena brojem 1. ukupne površine 430 m². (izvan ograde groblja),

Na kartografskom prikazu 4. Detaljna namjena površina - funkcionalne cjeline elementi sadržaja u službi groblja su:

- površina za ulazni plato – memorijalni trg označen pod brojem 1A,
- površina za grobnu kuću u užem smislu s svečanom dvoranom označena brojem 1B, natkriveni prostor oznake 1C i površina za servisnu namjenu u sklopu grobne kuće označena brojem 1D,
- prostor kenotafa oznake E,
- površina zelenila, gdje je planirana izvedba sabirne jame označeno brojem 1F i upojnog bunara krovne oborinske vode označeno brojem 1G, ukupne površine 678 m².

Na kartografskom prikazu 4. Detaljna namjena površina - funkcionalne cjeline pješačke površine groblja su:

- površina kenotafa u osi ulaza u groblje i natkrivenog dijela grobne kuće,
- površine za pješačke površine putova označene brojevima kako slijedi:
br. 2. koja obuhvaća središnju glavnu stazu širine 5 m,
br. 3. koja obuhvaća glavne staze širine 3 m ukupne površine glavnih staza 1.268,00 m².

Na kartografskom prikazu 4. Detaljna namjena površina - funkcionalne cjeline naznačena je komunalna površina za komunalno vozilo oznake 1H, površine 26 m².

Na kartografskom prikazu 5. Uvjeti gradnje – gradnje unutar grobnih polja elementi groblja su površine za grobna polja označene brojevima kako slijedi:

- br. GP1. površine 648 m² koja obuhvaća površinu grobnih polja grobnica (45 objekata) i zemljanih grobova (28 objekata), sporednih staza unutar grobnih polja i zelenog međurazmaka,
- br. GP2. površine 664 m² koja obuhvaća površinu grobnih polja grobnica (48 objekata) i zemljanih grobova (38 objekata), sporednih staza unutar grobnih polja i zelenog međurazmaka,
- br. GP3. površine 1.003 m² koja obuhvaća površinu grobnih polja grobnica (62 objekata) i zemljanih grobova (90 objekata), sporednih staza unutar grobnih polja i zelenog međurazmaka,
- br. GP4. površine 685 m² koja obuhvaća površinu grobnih polja grobnica (51 objekt) i zemljanih grobova (59 objekata), sporednih staza unutar grobnih polja i zelenog međurazmaka.

Unutar površina funkcionalnih cjelina namijenjenih grobnim poljima, uz sporedne staze predviđene su i prateće travnate površine i potezi niskog grmlja, kao i visokog zelenila.

3.2. Veličina i površina građevina

Članak 12.

Unutar funkcionalnih cjelina ovim se Planom razlikuju slijedeće građevine:

- arhitektonski elementi – grobna kuća s pratećim sadržajima,
- građevine za ukop – prostor urni, grobnica i zemljanih grobova,
- ostali elementi ukopa – zeleni grob (u starom groblju).

3.2.1. Arhitektonski elementi

Članak 13.

Grobna kuća s pratećim sadržajima

Građevina grobne kuće s pratećim sadržajima mora u sebi sadržavati:

- svečanu oproštajnu dvoranu s odarnicom s atrijem (za istovremeno i mogućnost ispraćaja dvoje pokojnika) orijentiranom prema oproštajnom prostoru sa zatvorenim i natkrivenim dijelom,
- rashladnu komoru s osiguranim kolnim pristupom,
- prostoriju za svećenika,
- soba za obitelj pokojnika,
- javni sanitarni čvor, muški – ženski,
- spremišta alata za radnike komunalnog poduzeća i prostorija za njihov boravak i zaseban sanitarni čvor osoblja groblja.

Zgrada grobne kuće treba naglasiti centralnu točku svečanog obreda, ulaza u groblje sa strane glavnog ulaza i zaustavljanje kretanja na način da formira memorijalni trg, omogućiti nesmetano odvijanje svečanog obreda i ostalog kretanja i korištenja prostora, a da se međusobno ne smetaju u korištenju.

Veličina građevine je 160 m².
Visina građevine je P (prizemlje).

3.2.2. Građevine za ukop

Članak 14.

Urne

Kaseta za jednu urnu bruto površine 60 x 60 cm, visine 60 cm, debljine dna 10 cm, s kamenom pločom 5 cm dimenzije 70 x 70 cm, ukapa se u teren tako da je iznad terena 15 cm sama kasetna bez kamene ploče. Kasetna za 4 urne dimenzije 120 x 120 cm ukapa se po istim uvjetima. Na površini kamene ploče upisuje se tekst. U pravilu ne postavljaju se vertikalne spomen ploče.

Grobnica

Grobnica je grobno mjesto bruto površine 120 x 260 cm koje je izvedeno kao dio jedinstvenog uređenog grobnog reda.

Grobnica je grobno mjesto bruto površine 180x 260 cm koje je izvedeno kao dio jedinstvenog uređenog grobnog reda.

Grobnica je grobno mjesto bruto površine 250 x 260 cm koje je izvedeno kao dio jedinstvenog uređenog grobnog reda.

Kod grobnica se moraju betonirati sve vertikalne stranice debljine minimalno 15,00 cm, visine iznad kote terena do 20,00 cm, dubine od najmanje 160,00 do najviše 190,00 cm od kote terena, a dno debljine 20,00 cm.

Vertikalne stranice grobnica moraju se oblagati tamnim kamenom.

Horizontalne pokrovne plohe izvode se tamnim kamenim pločama debljine od 3,00 do 5,00 cm.

Sve grobnice se moraju izvoditi prema zadanim jednakim gabaritima i materijalu.

Polja namijenjena grobnicama riješena su tako da su sve grobne sporedne staze paralelne i šire se do glavne staze.

Veličina i oblik pojedinačne grobnice je predviđena da bude pravokutnog oblika, a međuprostor između grobnica je 40 cm.

Grobnice su smještene u grobne redove tako da se po dva grobna reda postavljaju obostrano duž sporedne grobne staze širine 1,50 m.

Ukupno je predviđeno trideset grobnih redova u svim poljima koji se vežu na sporedne staze i osam grobnih redova koji se vežu na glavne staze.

Grobni redovi izvode se u jedinstvenom sklopu – betonskom kasetiranom bloku uz sporednu grobnu stazu.

Međusobni razmak pojedinih grobnih redova na dijelu postavljanja nadgrobnog spomenika širine je 70 – 80 cm.

Nadgrobni spomenici grobnica moraju se izvoditi unutar propisanih gabarita najveće visine 100,00 cm, a širine od 120,00 cm – 150,00 cm.

Oblik nadgrobni spomenika u grobnim poljima GP1, GP2, GP3 i GP4 mora biti pravokutan u propisanim gabaritima jedinstvene izvedbe i od tamnog kamena.

Intervencija može podrazumijevati izuzetak nadgrobni spomenika, drugačiju boju kamena nadgrobni spomenika ili eventualni dodatak obilježja na nadgrobni spomeniku.

Prikaz izvedbe detalja grobnica prikazan je na kartografskom prikazu br. 10 Presjeci groblja u mjerilu 1:200 i grobna kuća u mjerilu 1:100, Detaljni nacrt grobnica u mjerilu 1:50.

Zemljani grob okviri

Zemljani grob je grobno mjesto bruto površine 120x260, 180x 260 i 250 x 260 cm izvedeno samo s betonskim okvirom debljine vertikalnih stranica 15,00 cm i dubine 40,00 cm, a ispunjeni su zemljom.

Dubina iskopa zemljanih grobova predviđena je da bude 160,00 cm od kote terena.

Vertikalne stranice zemljanih grobova unutar grobnih polja GP1, GP2, GP3 i GP4 prva dva reda uz glavne staze moraju se oblagati tamnim kamenom.

Horizontalna ploha pokrova zemljanih grobova unutar grobnih polja može se izvoditi po želji korisnika, ako se izvodi tada se treba izvesti od tamne kamene ploče debljine do 3,00 cm.

Na ostalim zemljanim grobovima vertikalne stranice i horizontalna pokrovna ploča mogu se oblagati uz tamni kamen i kulirom.

Svi zemljani grobovi se moraju izvoditi prema zadanim jednakim gabaritima i materijalu.

Zemljani grobovi smješteni su u grobne redove tako da se po dva grobna reda postavljaju obostrano duž sporedne grobne staze širine 1,50 m.

Grobni redovi zemljanih grobova izvode se u jedinstvenom sklopu betonskih okvira uz grobnu stazu prema kartografskom prikazu br. 10. Presjeci groblja i grobna kuća u mjerilu M. 1:50.

Nadgrobni spomenici zemljanih grobova u grobnim poljima su propisane visine do 75,00 cm.

Širina nadgrobni spomenika zemljanih grobova proporcionalna je vrsti zemljanog groba i može biti najviše 145,00 cm.

Nadgrobni spomenici smještavaju se uz potez međuživica međusobno okrenuti stražnjom stranom.

Točan položaj zemljanih grobova za koje je propisana jedinstvenost oblikovanja i izvedbe nadgrobnih spomenika prikazana je na kartografskom prikazu 5. Uvjeti gradnje – gradnja unutar grobnih polja, razmještaj jednakih grobova i grobnica u mjerilu 1:200.

Intervencija može podrazumijevati izuzetak nadgrobnog spomenika, drugačiji materijal (kulir npr.), boju materijala nadgrobnog spomenika ili eventualni dodatak obilježja na nadgrobnom spomeniku.

3.2.3. *Ostali elementi ukopa*

Članak 15.

Zeleni grob – samo u starom groblju

Zeleni grob je grobno mjesto površine 120 x 240 cm, dubine iskopa do 160,00 cm bez betoniranja okvira i stranica grobnog mjesta.

Kod zelenih grobova pokrov grobnog mjesta je travnati u nivou terena.

Zeleni se grobovi označavaju drvenim križevima i/ili nadgrobnim pločama istih dimenzija.

Nadgrobna se ploča mora postaviti na prethodno betoniranu temeljnu traku.

Sve oznake zelenih grobova unutar jednog grobnog polja moraju biti jedinstvene.

3.3. *Smještaj građevina na građevnoj čestici*

Članak 16.

Ovim je Planom zadana građevinska linija i zona izgradnje kojih se treba pridržavati prema kartografskom prikazu 5. Uvjeti gradnje u mjerilu M. 1:200.

Planom se daju uvjeti gradnje za:

- urne,
- grobne sklopove – grobna polja i mjesta,
- grobne građevine – grobnu kuću.

3.4. *Oblikovanje građevina*

Članak 17.

Kremiranje i polaganje pogrebnih ostataka u urnu ukapa se po istim uvjetima kao oproštajni ceremonijal klasičnog pogreba, ispraćaj do mjesta kasete urne.

Na površini kamene ploče upisuje se tekst. U pravilu ne postavljaju se vertikalne spomen ploče. Raspored kasete slobodan je u prostoru na travnatoj površini. Boja kamena bijela. U varijanti bijeli kulir.

Oblikovanje građevina za različite grobne ukope ovisi o precizno izvedenim grobnim sklopovima te točno odmjerenim odsječcima za smještaj i oblaganje grobnog mjesta pravokutnim kamenim pločama.

S obzirom na tradiciju starog groblja koja je bila oblaganje grobnog mjesta tamnim kamenim pločama ovim se Planom predviđa nastavak te tradicije.

Uz tamni kamen, postoji mogućnost oblaganja grobnog mjesta kulirom, ali samo na zemljanim grobovima.

Nadgrobnih spomenici mogu se izvoditi samo unutar propisanih gabarita.

Na kartografskom prikazu 4. Detaljna namjena površina u mjerilu 1:200 prikazan je plan razmještaja zona unutar kojih se propisuje uniformni oblik nadgrobnih spomenika pojedinog načina ukopa.

Izvan zona prostora urni moguća je ljudska intervencija na nadgrobnim spomenicima jer će zeleno grmlje preuzeti ulogu estetskog ujednačavanja i homogeniziranja izgleda cjelokupnog grobnog polja kao što je to slučaj i na starom groblju.

Grobna kuća zamišljena je kao središnji oblikovni element cjelokupnog proširenja prostora, a svojom konstrukcijom i odabirom materijala mora odavati dojam svojevrsnog parkovnog paviljona i dijela ukupnog parkovnog ambijenta.

U skladu sa zahtjevima materijali moraju odasati lakoćom, prozračnošću i suvremenim izrazom.

Koeficijent izgrađenosti za grobnu kuću ovim Planom nije određen i ovisi o projektu grobne kuće.

3.5. *Uređenje građevne čestice*

Članak 18.

Unutar grobnih redova treba pravilno rasporediti grobna mjesta.

Razmaci između grobnih mjesta su pravokutnog oblika.

Raspored grobnih mjesta unutar grobnog reda uvijek započinje postavljanjem krajnjih grobnih mjesta na rub parcele polja.

4. Način opremanja zemljišta prometnom, komunalnom i telekomunikacijskom infrastrukturnom mrežom

4.1. *Uvjeti gradnje i opremanje cestovne i ulične mreže*

Članak 19.

Komunalna infrastrukturna prometna mreža prikazana je na kartografskom prikazu 6. Uvjeti gradnje – Promet u mjerilu M. 1:200.

4.1.1. Pristupne prometnice

Članak 20.

Kolni je prometni sustav ovog Plana vezan na javnu prometnicu sa sjeverne i istočne strane obuhvata Plana.

Glavni je kolni i pješački pristup groblju sa sjeverne strane preko parkirališta na ulazni memorijalni trg do grobne kuće. S druge strane je istočni pristup koji vodi uz postojeće rasklopno postrojenje (2RP) i južnu ogradu postojećeg groblja.

Pješački pristup do novog proširenja groblja predviđen je i od istočnog ulaza u stari dio groblja sa strane postojećeg groblja.

Ovim se Planom ne predviđa kolni promet na groblju osim dopreme pokojnika do grobne kuće preko ulaznog prostora trga. Unutar groblja predviđa se kretanje interventnog prometa (vozila održavanja groblja- mali traktori).

4.1.2. Javno parkiralište (rješenje i broj mjesta)

Članak 21.

Parkiralište unutar obuhvata proširenja groblja smješteno je na sjevernom dijelu obuhvata Plana i predstavlja osiguranje zaštitnog neizgrađenog prostora zelenilom prema uvjetima Prostornog plana grada Sveti Ivan Zelina.

Istočni dio je riješen s uzdužnom kolnom trakom širine 5,5 m i jednostranim okomitim parkiranjem. Parkirališta su dubine 5,5 m.

Ukupan kapacitet parkirališta iznosi 18 parkirališnih mjesta od kojih su 2 parkirališna mjesta namijenjena invalidima.

Kolne površine parkirališta treba izvesti s asfaltnim pokrovom, dok je za pristupne staze u sklopu parkirališta predviđeno popločenje.

4.1.3. Prostor unutar ograde groblja

Članak 22.

Ulazni trg

Ovim je Planom predviđen ulazni trg na groblje:

Središnji ulazni trg površine 358 m² pravilnog je pravokutnog oblika.

Svojim položajem neposredno se nastavlja na prometnicu sjevernije i predstavlja dio interventnog pristupa groblju.

Za trg se ovim Planom predviđa opločenje kockama u pijesku na betonskoj podlozi ili kamenim agregatom.

Isto tako, predviđa se popločenje jednako popločenju pješačke pristupne površine s parkirališta. O sklopu izlaza trga i spoja na glavnu stazu u osi ulaza, nalazi se kenotaf – križ smješten u prvom redu grobnica.

Glavna grobna staza

Glavna grobna staza širine je 5,00 m.

Jednostrano je okružena travnatim površinama i stablima na mjestu proširenja s klupama za odmor.

Glavna staza izvodi se s obostrano postavljenim betonskim rubnjacima koji prate pravilnu liniju.

Rubnjaci staze trebaju biti širine 8,00 cm, visine 15,00 cm, a dužine 100,00 cm. Uređenje hodne plohe glavnih staza je predviđeno betonskim kockama u pijesku na podlozi od tucanika ili kamenim agregatom.

Glavne grobne staze

Glavne grobne staze širine su 3,00 m.

Glavne staze širine 3 m su s jedne strane okružene visokim grmljem, mjestimično stablima i travnatim površinama promjenjive širine do ograde živice.

Glavne staze izvode se s obostrano postavljenim betonskim rubnjacima dimenzija širine 8,00 cm, visine 15,00 cm i dužine 100,00 cm.

Uređenje hodne plohe glavnih staza zajedno s proširenjima – odmorištima je predviđeno izvoditi betonskim kockama u pijesku na podlozi od tucanika ili kamenim agregatom .

Uz glavne staze predviđena su odmorišta s klupama za sjedenje na svakih 25,00 m udaljenosti unutar prateće travnate plohe.

Sporedne grobne staze

Sporedne grobne staze sve su širine 1,50 m.

Uređenje hodne plohe sporednih staza je predviđeno betonskim kockama u pijesku na podlozi od tucanika ili kamenim agregatom, s obostrano postavljenim betonskim rubnjacima dimenzija širine 8,00 cm, visine 15,00 cm i dužine 100,00 cm u betonskoj pasici.

4.2. Uvjeti gradnje i opremanje telekomunikacijske mreže

Članak 23.

Ovim planom ne predviđa se opremanje telekomunikacijskom mrežom.

4.3. *Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina (opskrba pitkom vodom, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, elektroopskrba i javna rasvjeta)*

Članak 24.

Komunalna infrastrukturna mreža vodoopskrbe i odvodnje prikazana je na kartografskom prikazu 7. Uvjeti gradnje – Vodovod i odvodnja u mjerilu M. 1:200.

4.3.1. Vodoopskrbni sustav i odvodnja

Članak 25.

Vodoopskrba

Način priključenja na javnu infrastrukturu: Priključak na javnu infrastrukturu izvest će se prema uvjetima i smjernicama nadležnog komunalnog poduzeća.

Vodovod: Novi zahvat na parceli priključiti će se na postojeće vodomjerno okno. Prije izvođenja potrebno je izvršiti provjeru profila, stanja i funkcionalnosti postojećeg vodomjera i priključka na javni vodovod.

Odvodnja

Kako na predmetnoj lokaciji ne postoji izgrađena javna kanalizacija, za potrebe zahvata izvesti će se slijedeće.

Odvodnja sanitarne otpadne vode osigurat će se izvedbom vodonepropusne sabirne jame čiji sadržaj će se prazniti putem nadležnog komunalnog poduzeća. Sabirna jama izvest će se u zelenoj površini pokraj objekta, a ne dalje od 5 m od kolnog prilaza kako bi bilo moguće vršiti pražnjenje tipskim komunalnim vozilom.

Odvodnja oborinskih voda sa krova priključiti će se u upojnu jamu smještenu u zelenoj površini pokraj objekta.

Odvodnja za potrebe vrtnih slavina osigurat će se izvedbom upojnog bunara na poziciji svake vrtno slavine.

Odvodnja oborinskih voda sa pješačkih staza prikupljat će se betonskom kanalicom ili rigolom u oborinski kanal, nakon čega će se ispuštati na teren preko izljevog elementa izvedenog na parceli. Grobna polja i sporedne staze biti će izvedene s drenažom spojenom na južnu stazu.

Instalacije sanitarnog vodovoda grobne kuće

Kompletna instalacija sanitarne vode unutar objekta izvest će se iz polipropilenskih PP-R SDR 7,4 PN16 vodovodnih cijevi HRN B.C6.511, DIN 8077-8078 i pripadajućih armatura DIN 16962.

Instalacije sanitarne vode izvan objekta izvest će se od PE-100 (PEHD) tlačne cijevi od tvrdog polietilena visoke gustoće, prema odredbama DIN-a 8074 i 8075 i pripadajućih armatura.

Priključak na javni vodovod izvest će se od PE-100 (PEHD) tlačne cijevi od tvrdog polietilena visoke gustoće, prema odredbama DIN-a 8074 i 8075 i pripadajućih armatura.

Cijevi montirane u negrijanim dijelovima objekta osiguravat će se od smrzavanja, ugradnjom odgovarajuće toplinske izolacije. Priprema potrošne tople vode vršit će se lokalno pomoću električnih bojlera.

Instalacija sanitarne i oborinske odvodnje

Sanitarnu odvodnju objekta predviđa se izvesti gravitacijski, sa obavezom sifoniranja svih priključnih mjesta u objektu. Horizontalni razvod sanitarne odvodnje izvoditi će se od PP jednoslojnih niskošumnih kanalizacijskih cijevi i fittinga, dok će se priključci od sanitarnih uređaja (osim WC-a) i kanalizacijskih armatura do glavnih odvodnih vertikalama izvest od PP kanalizacijskih cijevi HRN EN1451-1.

Vanjski i temeljni razvod kanalizacije izvest će se od PVC SN4 kanalizacijskih cijevi. Sabirna jama izvest će se kao vodonepropusna što će se dokazati valjanim atestom.

Odvodnja oborinskih voda sa krova izvest će se kao gravitacijski sustav sa vodolovnim grlom i oborinskim vertikalama, nakon čega će se priključiti na upojni bunar.

Hidraulički proračun

Vodovod

Potrošnja sanitarne vode objekta proračunata je na temelju pregledanih idejnih nacrtu arhitekture.

SANITARIJE	BROJ	JEDINIČNO		UKUPNO	PROTOK Q
	SANITARIJA	J.O.	J.O.	J.O.	(l/s)
WC	3,00	0,25	0,75	7,50	0,68
UMIVAONIK	3,00	0,50	1,50		
TUŠ	1,00	0,50	0,50		
PISOAR	1,00	0,25	0,25		
HOLENDER PRIKLJUČAK VRTNE SLAVINE	3,00	1,50	4,50		

Odvodnja

Sanitarna odvodnja

Za potrebe sanitarne odvodnje izvest će se vodonepropusna sabirna jama korisnog volumena $V = 15 \text{ m}^3$, Kao ulazni podaci koristi se količina od 50 l / zaposleniku dnevno i 10 l / posjetitelj. Predviđeno pražnjenje jame je 45 - 60 dana.

Oborinska odvodnja

Količina oborinskih voda sa krova

slivna površina	površina m^2	površina ha	proračunska kiša (l/s ha)	koef. otjecanja (K)	Kno	kz	protok Q l/s
krov	300	0,03	200	0,9	1	1	5,40

Za potrebe odvodnje oborinskih voda sa krova predviđa se izgradnja upojnog bunara odgovarajućeg kapaciteta upijanja.

4.3.2. *Elektroopskrba i javna rasvjeta***Članak 26.**

Komunalna infrastrukturna mreža elektroopskrbe prikazana je na kartografskom prikazu 8. Uvjeti gradnje – Energetski sustav u mjerilu M. 1:200.

Članak 27.

Na predmetnom području predviđa se proširenje postojećeg groblja Nespeš. Uz proširenje broja grobnih mjesta na parceli se predviđa izgradnja mrtvačnice.

Priključak građevine predviđa se iz postojeće rasklopno postrojenje 2RP smještenog u neposrednoj blizini groblja, preko SPMO smještenog u ogradi groblja, kako je prikazano u grafičkom prilogu.

Planom se predviđa izvedba vanjske rasvjete prilaza groblju i glavnih putova novog dijela groblja, te instalacije rasvjete, utičnica i tehnoloških priključaka u zgradi mrtvačnice.

El. Energija u zgradi mrtvačnice koristila bi se za rasvjetu i utičnice prostora odra, hladnjaka, sobe za svećenike- kapelice, sobe za grobare, spremišta i sanitarnog čvora. Na građevini se predviđa grijanje el. Radijatorima. Grijanje se predviđa u sobi za svećenike, sobi za grobare i sanitarnom čvoru.

U svim prostorima predvidjeti nadgradne svjetiljke. U skladu sa važećim propisima treba projektirati protupaničnu rasvjetu za cijelu građevinu.

Instalaciju rasvjete izvesti u instalacijskim cijevima kabelima NYM. Projektirati protupaničnu rasvjetu rasvijetljenosti 1lx mjereno na podu u trajanju od 1h.

Projektirane svjetiljke trebaju zadovoljiti stupanj IP zaštite ovisno o prostoru.

Rasvjetljenost prostora (mjerena na $h=0,75\text{m}$):

odra	250 lx
soba svećenika i grobara	350 lx
prostorija hladnjaka	250 lx
spremište	200 lx
sanitarije	150 lx

4.3.3. *Izjednačenje potencijala, uzemljenje i gromobran.*

U svrhu provođenja zaštitnih mjera izjednačenja potencijala unutar građevine treba izvršiti povezivanje svih metalnih masa u jednu galvansku cjelinu.

Glavno izjednačenje potencijala izvesti u posebnom ormariću smještenim pored glavnog razvodnog ormara.

Uzemljenje se predviđa izvesti klasično, položenom trakom FeZn40x4mm u mršavi sloj betona u temelju, te istu povezati spojnicama na armaturu temelja.

Gromobranksku instalaciju predvidjeti polaganjem trake Fe/Zn 25x4mm po krovu građevine. Za odvode koristiti traku Fe/Zn 25x4mm položenu podžbukno.

Mjerna mjesta postaviti na visini +1,8m od poda u odgovarajuće mjerne ormariće.

4.3.4. *Telefonska instalacija*

Na građevini se ne predviđa izvedba priključka telefona.

4.3.5. Vanjska rasvjeta

Planom se predviđa izgradnja vanjske rasvjete pristupa mrtvačnici i glavnih putova novog dijela groblja. Rasvjeta se predviđa na AI stupu visine do 3,1m, Svjetiljka se sastoji od AI ruke za FCL 2x18W.

Prostor groblja u zoni grobnih polja osvijetliti će se niskim stupićima visine 120 cm.

Rasvjeta dijela predviđenog za polaganje urni predviđa se rasvjetnim tijelima položenim u zemlji. Rasvjetu izvesti u IP54.

Uključenje rasvjete predviđa se preko luxomata montiranog na sjevernom pročelju građevine.

Vanjska rasvjeta napajat će se kabelima PP00-Y 5x16mm², položenim u kabelskom rovu, a rasvjeta dijela u kojem se polažu urne kabelom PP00 3x2,5mm².

<u>Ukupna priključna snaga :</u>	<u>ukupno 13,8kW</u>
- Predvidivo vrijeme priključenja:	Nakon realizacije EES
- Način korištenja snage i energije:	trajno
- Predvidiva godišnja potrošnja:	6000 kWh/god

4.3.6. Zbrinjavanje otpada

Članak 28.

Prikupljanje otpada predviđa se na više mjesta u kontejnerima, diskretno postavljenim u niše visokog grmlja uz glavne staze.

Kontejneri su predviđeni da se postave po dva kontejnera u paru, jedan za organski otpad (cvijeće, zelenilo), jedan za kruti otpad (plastika, keramika i sl.). Iz kontejnera vrši se odvoz do servisne površine za privremeno prikupljanje internog otpada, kao sabirno odlagalište koje se nalazi uz postojeće groblje.

Do servisne zone osiguran je pristup kamiona s javne prometnice za odvoz otpada nadležnog komunalnog poduzeća.

5. Uvjeti uređenja i opreme zelenih površina groblja i javnih zelenih površina

5.1. Zelene površine groblja

Članak 29.

Uređenje zelenih površina groblja i sadnja elemenata parkovne arhitekture izvodit će se prema kartografskom prikazu 9. Uvjeti gradnje – Pejzažno uređenje.

Elementi parkovne arhitekture sastoje se iz visokih zelenih ogradnih zidova, poteza drvoreda, šumarka i niskog šišanog grmlja (odjeljivanje grobnih redova) kao zelenih partera grobnih polja, travnatih površina i pojedinačnih stabala.

Osnovni oblikovni elementi su visoki šišani zidovi ograde od različitih vrsta grmlja – običnog graba (*Carpinus Betulus*)-staro groblje, i tuja (*Thuja Occidentalis*) za novo groblje.

Ogradni zidovi se formiraju u volumenima s različitim visinama od 2,00 m do 3,00 m i širini od 0,50 m. Visina varira radi kosog terena, a šišanje se treba izvoditi u kaskadama.

Biljni se elementi sade u dva reda i održavaju šišanjem u granicama određenog volumena.

Potezi drvoreda naglašavaju smjerove glavnih grobnih staza.

Na glavnim stazama predviđena je sadnja jednoobraznih vrsta breza (*Betula verucosa*).

Sadnja niskih pregradnih živica unutar grobnih polja izvodi se od šišanih tuja (*Thuja Occidentalis*) i forzicije (*Forsythia Europeae*).

Niski parapeti šišane živice formiraju se u volumenima s različitim ujednačenim visinama od 0,80 m, 1,00 m, 1,20 m i 1,50 m zavisno o grobnim poljima te u širinama od 70 – 80 cm za grobna polja zemljanih grobova i grobnica.

Zeleni parapet iza spomenika grobnica i zemljanih grobova ne bi trebao biti viši od 100 cm iznad nadgrobni ploča.

Zeleni sustav je upotpunjen niskim travnatim plohama i potezima grmolikih forma forzicije (*Forsythia Europeae*).

Na mjestu ulaznog šumarka sa istočne strane parcele novog groblja je planirana sadnja pojedinačna stabla breza i jedna žalosna vrba (*Salix alba tristis*). Parter je travnjak.

Na prostoru predviđenom za ukop urni planira se sadnja tri javora (*Acer pseudoplatanus*) i forzicije (*Forsythia Europeae*) kao grmolike forme.

U grobnim poljima GP3 i GP4 na mjestima proširenja planira se sadnja tri javora na travnatom parteru.

Postojeći drvored koji dijeli staro od novog groblja treba upotpuniti sa četiri jablana (*Populus Pyramidal*).

5.2. Javne zelene površine

Unutar obuhvata ovog Plana razlikujemo javne zelene površine izvan ograde groblja.

Javne zelene površine izvan ograde groblja nalaze se unutar obuhvata Plana i nastale su kao rezultat specifičnog oblikovanja proširenja groblja.

Na zelenoj travnatoj površini uz vanjsko parkiralište planira se sadnja javora (*Acer pseudoplatanus*) i forzicije (*Forsythia Europeae*) kao grmolike forme.

Sadnjom biljnih vrsta, njihovim rasporedom te sadnjom travnatih površina, prostor parkirališta postaje zaštitni neizgrađeni prostor.

6. Uvjeti i način gradnje

Članak 30.

Ovim se Planom predviđa posebno tlocrtno rješenje proširenja groblja stoga je potrebno od samog početka osigurati pravilnu geodetsku izmjeru kako se u tijeku realizacije groblja kroz duže vremensko razdoblje i izvođenje u etapama ta geometrija ne bi izgubila.

U skladu s tim bit će potrebno unaprijed trasirati osnovnu prometnu mrežu makadamom i odmah zasaditi stabla i ogradu od živice.

Takvo oblikovanje samo zelene arhitekture budućeg proširenja omogućit će korištenje cijelog prostora kao parkovne površine i prije nego se sve dovede u funkciju ukopa.

7. Mjere provedbe plana

Članak 31.

Proširenje groblja sadrži tri funkcionalne cjeline u svom obuhvatu što je prikazano na kartografskom prikazu 4. Detaljna namjena površina – funkcionalne cjeline.

Lokacijske dozvole se mogu izdavati izdvojeno, već prema potrebama i zahtjevima Investitora.

Potrebno je zasebno izraditi projektnu dokumentaciju infrastrukture za svaku funkcionalnu cjelinu kojoj određeni element pripada s pripadajućim stazama i javnim površinama.

S obzirom na specifičnost namjene i oblikovanja ovaj Detaljni plan uređenja je vrlo detaljno razrađen tako da kartografski prikazi br. 5. Uvjeti gradnje – gradnja unutar groblja i grobnih polja u mjerilu 1:200 mogu poslužiti kao glavni arhitektonski projekt grobnih polja.

Ukoliko daljnjom razradom projektne dokumentacije dođe do odstupanja od brojčanih pokazatelja danih ovim Planom (broj ukopnih mjesta, površine grobnih staza, trga i sl.), odstupanje ne smije biti veće od 5%.

8. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

Članak 32.

Koncepcija proširenja groblja s kompozicijom staza i postavom zelenih ograda za otklanjanje nepovoljnih uvjeta fizičke i psihološke naravi kao i uklapanje u okolni krajobraz:

- sanitarne otpadne vode zatvorenim sustavom sabiru se u vodonepropusnu sabirnu jamu,
- oborinske vode s parkirališnih i kolnih površina sakupljati će se u konačnici preko separatora ulja i masti te upuštaju u vodonepropusnu sabirnu jamu. (nakon izvedbe javne prometnice u cijelom profilu u sklopu projekta ceste),
- kod uređenja komunikacijskih javnih površina asfaltirat će se, betonirati i popločiti samo površine važne za komunikaciju radi osiguranja vodonepropusnosti tla.

Psihološki nepovoljni utjecaji su riješeni:

- dovoljnim odmakom ograde groblja od postojećeg stambenog kompleksa sa istočne strane,
- planiranjem zaštitnog zelenila parkirališta do glavnog ulaza u groblje,
- postavom ograde od visokog zelenila sa svih strana obuhvata proširenja groblja, kao i postojećeg groblja.

C PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 33.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Zelinskim novinama", službenom glasilu Grada Svetog Ivana Zeline.

KLASA: 350-02/09-01/03

UR.BROJ: 238/30-01/01-11-47

**PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA
GRADA SVETOG IVANA ZELINE**

Mira Čegec, v.r.

164. Na temelju članka 100. stavak 7. i članka 101. stavak 1. i 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" 76/07 i 38/09) i članka 16. Statuta Grada Svetog Ivana Zeline ("Zelinske novine" 11/09-pročišćeni tekst), Gradsko vijeće grada Svetog Ivana Zeline, na 11. sjednici održanoj 22. ožujka 2011. godine donosi

**ODLUKU
o donošenju Detaljnog plana uređenja
grobља Sv. Helena**

A. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Detaljni plan uređenja groblja Sveta Helena, koji je izradila CENTURA d.o.o., Poduzeće za projektiranje, opremu objekata i izradu detaljnih planova uređenja, Ksaver 30, 10000 Zagreb.

Članak 2.

Detaljni plan uređenja groblja Sveta Helena donosi se za područje unutar proširenja koje je utvrđeno Prostornim planom Grada Svetog Ivana Zeline.
Površina obuhvata Plana je 0,1282 ha.
Granice obuhvata Plana prikazane su na kartografskim prikazima iz članka 3. ove Odluke.

Članak 3.

Plan iz članka 1. ove Odluke, sadržan u elaboratu „Detaljni plan uređenja Groblja Sv. Helena“, sastoji se od:

I. TEKSTUALNOG DIJELA:

- Odredbe za provođenje Plana

II. GRAFIČKOG DIJELA u mjerilu 1:200 i 1: 500:

- Postojeće stanje,
- Prijedlog parcelacije,
- Detaljno uređenje proširenja groblja,
- Detaljna namjena površina - funkcionalne cjeline,
- Uvjeti gradnje - gradnja unutar groblja,
- Uvjeti gradnje – promet,
- Uvjeti gradnje - vodovod i odvodnja,
- Uvjeti gradnje – energetska sustav,
- Uvjeti gradnje – pejzažno uređenje,
- Grobna kuća,
- Presjeci groblja.

III. OBVEZNIH PRILOGA:

- Uvod, Obrazloženje plana, Plan prostornog uređenja,
- Izvod iz PPUG-a Sveti Ivan Zelina (ZN 08/04 i 11/06),
- Popis propisa koji su poštivani u izradi Plana,
- Zahtjevi iz članka 79. Zakona o prostornom uređenju i gradnji,
- Izvješće o prethodnoj raspravi,
- Izvješće o javnoj raspravi,
- Mišljenja iz članka 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji,
- Evidencija postupka izrade i donošenja Plana,
- Sažetak za javnost.

B. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Polazišta i ciljevi

Članak 4.

Osnovno polazište za proširenje groblja Sveta Helena je novo oblikovanje groblja uz poštivanje postojećeg starog groblja.

Ovaj detaljni plan uređenja oblikuje proširenje groblja kao novi, suvremeno oblikovani prostor.

Članak 5.

Ciljevi koje ovaj Plan treba zadovoljiti su:

- prostorno staro groblje integrirati u novo proširenje glavnom stazom,
- koristiti položaj proširenja uz uvažavanje pejzažnih karakteristika prostora i uspostaviti pješačke osi, oblikovanjem pejzažne arhitekture i arhitektonskih objekata naglasiti prepoznatljiv doživljaj.

2. Uvjeti određivanja namjene površina

Članak 6.

Detaljna namjena površina prikazana je na kartografskom prikazu 4. u mjerilu M. 1:200.

Postojeće groblje sastoji se od 1 parcele i to: k.č. 156 k.o. Helena.

Proširenje groblja Sveta Helena smještava se od istočnog i južnog ruba postojećeg groblja i obuhvaća dvije katastarske čestice br. 152 i 154 katastarske općine Helena u ukupnoj površini od 0,1283 ha.

Površina obuhvata Plana sastoji se od:

- proširenja groblja u užem smislu, unutar ograđenog dijela (ulazni trg, glavne i sporednih grobnih staza s pratećim zelenim površinama, šumarak s urnama, jednog grobnog polja),
- površine za grobnu kuću (grobna kuća u užem smislu, servisni prostori u sklopu grobne kuće).

2.1. Javne površine

Članak 7.

Na zapadnom dijelu od koridora ceste osigurana je pristupna površina ulaza u groblje.

Na zapadnom dijelu uz prometnicu riješeno je parkiralište. Ukupna površina za namjenu parkirališta iznosi 101,00 m².

2.2. Proširenje groblja u užem smislu

Članak 8.

Proširenje groblja u užem smislu sastoji se od:

- ulaznog platoa i trga površine 208 m²,
- glavnih staza širine 3 m površine 244 m²,
- sporednih staza u grobnim poljima površine 93,60 m²,
- grobnog polja s različitim načinima ukopa ukupne površine 351 m²,

Proširenje groblja u užem smislu povezano je glavnim stazama širine 3,00 m.

U površine namjena glavnih staza nisu uračunate i prateće travnate površine.

Uz glavne grobne staze ovim su Planom predviđene i sporedne staze širine 1,50 m unutar samih grobnih polja.

Sporedne su staze uračunate u površinu namjena grobnog polja.

U površinu namjena grobnog polja uračunavaju se i potezi niskog grmlja i travnate površine grobnih polja kao i visoko zelenilo.

Cijeli obuhvat Plana je ograđen visokim grmljem formiranim u živicu na sjevernom, južnom i istočnom dijelu obuhvata.

Cijelo proširenje groblja kao i staro groblje u užem smislu će biti ograđeno zaštitnom metalnom/žičanom ogradom.

Na mjestu glavnog ulaza u groblje sa ulaznog trga moraju se postaviti glavna ulazna vrata najmanje visine 250,00 cm.

Glavna ulazna vrata moraju biti jedinstvena po oblikovanju i materijalu.

Za detalje ulaznih vrata potrebno je izraditi izvedbeni nacrt u sklopu izvedbe određene etape proširenja groblja, odnosno projekta građevine u čijem se obuhvatu vrata obrađuju.

Načini ukopa na proširenju gradskog groblja u užem smislu jesu:

- ukopna mjesta grobnog polja urni,
- ukopna mjesta na grobnom polju s grobnicama,
- ukopna mjesta na grobnom polju zemljanih grobova,
- ukopna mjesta na grobnim poljima zelenih grobova (u zoni starog groblja),

Ukopna mjesta grobnog polja urni

Šumarak s ukopnih 4 mjesta za jednu urnu neto dimenzije 50 x50 cm i 3 ukopnih mjesta za 4 urne neto dimenzije 100 x 100 cm, što omogućava 16 polaganja urni.

Ukopna mjesta na grobnim poljima s grobnicama

Grobno polje s grobnicama na kartografskim su prikazima označena brojem polja GP1.

Grobno polje s grobnicama ukupnim kapacitetom od (13+6+8) 27 grobna objekta, što omogućava 49 jednokratna ukopa.

Ukopna mjesta na grobnim poljima zemljanih grobova

Grobna polja zemljanih grobova na kartografskim su prikazima označena brojevima polja GP1.

Grobna polja zemljanih grobova unutar su polja s grobnicama.

Maksimalni ukupni kapacitet ukopnih mjesta na grobnom polju zemljanih grobova iznosi (15+9) 24 grobna objekta s mogućnošću 33 jednokratna ukopa.

2.3. Površina za grobnu kuću

Članak 9.

Za namjenu grobne kuće predviđena je površina od 64 m² zatvorenog prostora.

Grobna je kuća predviđena kao objekt koji svojim oblikom definira najvišu točku trga, a sastoji se od grobne kuće u užem smislu i površine za servisni dio u sklopu grobne kuće. Objekt je prizemni.

Grobna kuća u užem smislu

Grobna kuća u užem smislu mora sadržavati glavne prostorije u službi groblja i ispraćaja pokojnika (svečana dvorana, s mogućnošću do dvije odarnice) te prateće prostorije (prostorije za pohranu pokojnika - frižider i sl),

Svečana dvorana u sklopu grobne kuće žarište je cijelog prostora i stvara reprezentativni prostor memorijalnog trga.

Grobnoj kući osiguran je kolni pristup.

Gospodarski dio u sklopu grobne kuće

U sklopu grobne kuće, predviđaju se prostori u službi groblja, kao prostorije za osoblje, soba svećenika, soba za osoblje groblja te muške i ženske sanitarije posjetioca groblja.

3. Detaljni uvjeti korištenja, uređenja i gradnje građevne čestice i građevina

Članak 10.

Ovim se Planom predviđa gradnja na građevnim česticama kč. br. 152 i 154, čija je ukupna površina i oblik identična granici obuhvata Plana.

Površina građevnih čestica za proširenje groblja Sveta Helena iznosi 0,2735 ha.

Građevna čestica iz stavka 2. ovog članka podijeljena je na više funkcionalnih cjelina prikazanih na kartografskom prikazu 2. Prijedlog parcelacije u mjerilu 1:200:

- parkiralište,
- funkcionalna cjelina površina – ulazni pristup i trg, grobna kuća i zelene površine za komunalnu infrastrukturu potrebnu za izgradnju grobne kuće,
- funkcionalna cjelina grobnog polja GP1 i glavnih grobnih staza s pripadajućim zelenilom i komunalnom površinom.

3.1. Veličina i oblik funkcionalnih cjelina unutar građevne čestice

Članak 11.

Na kartografskom prikazu 4. Detaljna namjena površina - funkcionalne cjeline su:

- površina za parkiralište, označena brojem 1. ukupne površine 101 m².

Na kartografskom prikazu 4. Detaljna namjena površina - funkcionalne cjeline elementi sadržaja u službi groblja su:

- površina za ulazni plato i trg označen pod brojem 1A, veličine 208 m²,
- površina za grobnu kuću u užem smislu s svečanom dvoranom označena brojem 1B, natkriveni prostor oznake 1C, veličine 64 m²,
- prostor kenotafa oznake 1F u osi grobnog polja GP,
- površina zelenila, gdje je planirana izvedba sabirne jame označeno brojem 1D i upojnog bunara krovne oborinske vode označeno brojem 1E, ukupne površine 367 m².

Na kartografskom prikazu 4. Detaljna namjena površina - funkcionalne cjeline pješačke površine groblja su:

- površine za pješačke površine putova označene brojevima kako slijedi:
br. 2. koja obuhvaća središnju glavnu stazu širine 3 m, ukupne površine glavnih staza 244 m².

Na kartografskom prikazu 4. Detaljna namjena površina - funkcionalne cjeline naznačena je komunalna površina oznake 1G.

Na kartografskom prikazu 5. Uvjeti gradnje – gradnje unutar grobnih polja elementi groblja su površine za grobno polje označeno kako slijedi:

- oznake GP1 površine 351 m² koja obuhvaća površinu grobnih polja grobnica ukupnim kapacitetom od (13+6+8) 27 grobna objekta, što omogućava 49 jednokratna ukopa, zajedno sa sporednim stazama unutar grobnog polja i zelenog međurazmaka,
- grobna polja zemljanih grobova unutar su polja s grobnicama. Maksimalni ukupni kapacitet ukopnih mjesta na grobnom polju zemljanih grobova iznosi (15+9) 24 grobna objekta s mogućnošću 33 jednokratna ukopa,

- oznake UR su ukopna mjesta grobnog polja urni površine 116 m². Šumarak s ukopnih 4 mjesta za jednu urnu i 3 ukopnih mjesta za 4 urne, što omogućava 16 polaganja urni.

3.2. Veličina i površina građevina

Članak 12.

Unutar funkcionalnih cjelina ovim se Planom razlikuju slijedeće građevine:

- arhitektonski elementi - grobna kuća s pratećim sadržajima,
- građevine za ukop – prostor urni, grobnica i zemljani grob,
- ostali elementi ukopa – zeleni grob (u starom groblju).

3.2.1. Arhitektonski elementi

Članak 13.

Grobna kuća s pratećim sadržajima

Građevina grobne kuće s pratećim sadržajima mora u sebi sadržavati:

- svečanu oproštajnu dvoranu s odarnicom (za istovremeno i mogućnost ispraćaja dvoje pokojnika) orijentiranom prema oproštajnom prostoru sa natkrivenim dijelom i trgom,
- rashladnu komoru s osiguranim kolnim pristupom preko trga,
- prostoriju za svećenika,
- javni sanitarni čvor, muški – ženski,
- spremišta alata za radnike komunalnog poduzeća i prostorija za njihov boravak.

Zgrada grobne kuće treba naglasiti centralnu točku svečanog obreda i zaustavljanje kretanja na način da formira trg, omogućiti nesmetano odvijanje svečanog obreda i ostalog kretanja i korištenja prostora, a da se međusobno ne smetaju u korištenju.

Veličina građevine je 64 m².

Visina građevine je P (prizemlje).

Kenotaf – križ, smješten na prostor proširenja glavne staze u osi novog grobnog polja.

3.2.2. Građevine za ukop

Članak 14.

Urne

Kaseta za jednu urnu bruto površine 60 x 60 cm, visine 60 cm, debljine dna 10 cm, s kamenom pločom 5 cm dimenzije 70 x 70 cm, ukapa se u teren tako da je iznad terena 15 cm sama kasetna bez kamene ploče. Kaseta za 4 urne dimenzije 120 x 120 cm ukapa se po istim uvjetima. Na površini kamene ploče upisuje se tekst. U pravilu ne postavljaju se vertikalne spomen ploče.

Grobnica

Grobnica je grobno mjesto brutto površine 120 x 260 cm koje je izvedeno kao dio jedinstvenog uređenog grobnog reda.

Grobnica je grobno mjesto brutto površine 180x 260 cm koje je izvedeno kao dio jedinstvenog uređenog grobnog reda.

Grobnica je grobno mjesto brutto površine 250 x 260 cm koje je izvedeno kao dio jedinstvenog uređenog grobnog reda.

Kod grobnica se moraju betonirati sve vertikalne stranice debljine minimalno 15,00 cm, visine iznad kote terena do 20,00 cm, dubine od najmanje 160,00 do najviše 190,00 cm od kote terena, a dno debljine 20,00 cm.

Vertikalne stranice grobnica moraju se oblagati tamnim kamenom.

Horizontalne pokrovne plohe izvode se tamnim kamenim pločama debljine od 3,00 do 5,00 cm.

Sve grobnice se moraju izvoditi prema zadanim jednakim gabaritima i materijalu.

Polja namijenjena grobnicama riješena su tako da su sve grobne sporedne staze paralelne i šire se do glavne staze.

Veličina i oblik pojedinačne grobnice je predviđena da bude pravokutnog oblika, a međuprostor između grobnica je 40 cm.

Grobnice su smještene u grobne redove tako da se po dva grobna reda postavljaju obostrano duž sporedne grobne staze širine 1,50 m.

Ukupno je predviđeno trideset grobnih redova u svim poljima koji se vežu na sporedne staze i osam grobnih redova koji se vežu na glavnu stazu.

Grobni redovi izvode se u jedinstvenom sklopu – betonskom kasetiranom bloku uz sporednu grobnu stazu.

Međusobni razmak pojedinih grobnih redova na dijelu postavljanja nadgrobnog spomenika širine je 70 cm.

Nadgrobni spomenici grobnica moraju se izvoditi unutar propisanih gabarita najveće visine 100,00 cm, a širine od 120,00 cm - 150,00 cm.

Oblik nadgrobnih spomenika u grobnom polju GP1 mora biti pravokutan u propisanim gabaritima jedinstvene izvedbe i od tamnog kamena.

Intervencija može podrazumijevati izuzetak nadgrobnog spomenika, drugačiju boju kamena nadgrobnog spomenika ili eventualni dodatak obilježja na nadgrobnom spomeniku.

Prikaz izvedbe detalja grobnica prikazan je na kartografskom prikazu br. 11 Presjeci groblja u mjerilu 1:200, detaljni nacrt grobnica u mjerilu 1:50.

Zemljani grob okviri

Zemljani grob je grobno mjesto bruto površine 120x260, 180x 260 i 250 x 260 cm izvedeno samo s betonskim okvirom debljine vertikalnih stranica 15,00 cm i dubine 40,00 cm, a ispunjeni su zemljom.

Dubina iskopa zemljanih grobova predviđena je da bude 160,00 cm od kote terena.

Vertikalne stranice zemljanih grobova unutar grobnog polja GP1 moraju se oblagati tamnim kamenom.

Horizontalna ploha pokrova zemljanih grobova unutar grobnih polja može se izvoditi po želji korisnika, ako se izvodi tada se treba izvesti od tamne kamene ploče debljine do 3,00 cm.

Na ostalim zemljanim grobovima vertikalne stranice i horizontalna pokrovna ploča mogu se oblagati uz tamni kamen i kulirom.

Svi zemljani grobovi se moraju izvoditi prema zadanim jednakim gabaritima i materijalu.

Zemljani grobovi smješteni su u grobne redove tako da se po dva grobna reda postavljaju obostrano duž sporedne grobne staze širine 1,50 m.

Grobni redovi zemljanih grobova izvode se u jedinstvenom sklopu betonskih okvira uz grobnu stazu prema kartografskom prikazu br. 11. Presjeci groblja u mjerilu M. 1:50.

Nadgrobni spomenici zemljanih grobova u grobnim poljima su propisane visine do 75,00 cm.

Širina nadgrobnog spomenika zemljanih grobova proporcionalna je vrsti zemljanog groba i može biti najviše 145,00 cm.

Nadgrobni spomenici smještavaju se uz potez međuživica međusobno okrenuti stražnjom stranom.

Točan položaj zemljanih grobova za koje je propisana jedinstvenost oblikovanja i izvedbe nadgrobnih spomenika prikazana je na kartografskom prikazu 5. Uvjeti gradnje – gradnja unutar grobnih polja, razmještaj jednakih grobova i grobnica u mjerilu 1:200.

Intervencija može podrazumijevati izuzetak nadgrobnog spomenika, drugačiji materijal (kulir npr.), boju materijala nadgrobnog spomenika ili eventualni dodatak obilježja na nadgrobnom spomeniku.

3.2.3. *Ostali elementi ukopa*

Članak 15.

Zeleni grob – samo u starom groblju

Zeleni grob je grobno mjesto površine 120 x 240 cm, dubine iskopa do 160,00 cm bez betoniranja okvira i stranica grobnog mjesta.

Kod zelenih grobova pokrov grobnog mjesta je travnati u nivou terena.

Zeleni se grobovi označavaju drvenim križevima i/ili nadgrobnim pločama istih dimenzija.

Nadgrobna se ploča mora postaviti na prethodno betoniranu temeljnu traku.

Sve oznake zelenih grobova unutar jednog grobnog polja moraju biti jedinstvene.

3.3. *Smještaj građevina na građevnoj čestici*

Članak 16.

Ovim je Planom zadana građevinska linija i zona izgradnje kojih se treba pridržavati prema kartografskom prikazu 5. Uvjeti gradnje u mjerilu M. 1:200.

Planom se daju uvjeti gradnje za:

- urne,
- grobne sklopove – grobna polja i mjesta,
- grobne građevine – grobnu kuću,
- kenotaf – križ.

3.4. *Oblikovanje građevina*

Članak 17.

Kremiranje i polaganje pogrebnih ostataka u urnu ukapa se po istim uvjetima kao oproštajni ceremonijal klasičnog pogreba, ispraćaj do mjesta kasete urne.

Na površini kamene ploče upisuje se tekst. U pravilu ne postavljaju se vertikalne spomen ploče. Raspored kasete slobodan je u prostoru na travnatoj površini. Boja kamena bijela. U varijanti bijeli kulir.

Oblikovanje građevina za različite grobne ukope ovisi o precizno izvedenim grobnim sklopovima te točno odmjerenim odsječcima za smještaj i oblaganje grobnog mjesta pravokutnim kamenim pločama.

S obzirom na tradiciju starog groblja koja je bila oblaganje grobnog mjesta tamnim kamenim pločama ovim se Planom predviđa nastavak te tradicije.

Uz tamni kamen, postoji mogućnost oblaganja grobnog mjesta kulirom, ali samo na zemljanim grobovima.

Nadgrobni spomenici mogu se izvoditi samo unutar propisanih gabarita.

Na kartografskom prikazu 4. Detaljna namjena površina u mjerilu 1:200 prikazan je plan razmještaja zona unutar kojih se propisuje uniformni oblik nadgrobnih spomenika pojedinog načina ukopa.

Izvan zona prostora urni moguća je ljudska intervencija na nadgrobnim spomenicima jer će zeleno grmlje preuzeti ulogu estetskog ujednačavanja i homogeniziranja izgleda cjelokupnog grobnog polja kao što je to slučaj i na starom groblju.

Grobna kuća zamišljena je kao središnji oblikovni element cjelokupnog proširenja prostora, a svojom konstrukcijom i odabirom materijala mora odavati dojam svojevrsnog parkovnog paviljona i dijela ukupnog parkovnog ambijenta.

U skladu sa zahtjevima materijali moraju odasati lakoćom, prozračnošću i suvremenim izrazom.

Koeficijent izgrađenosti za grobnu kuću ovim Planom nije određen i ovisi o projektu grobne kuće.

3.5. Uređenje građevne čestice

Članak 18.

Unutar grobnih redova treba pravilno rasporediti grobna mjesta.

Razmaci između grobnih mjesta su pravokutnog oblika.

Raspored grobnih mjesta unutar grobnog reda uvijek započinje postavljanjem krajnjih grobnih mjesta na rub parcele polja.

4. Način opremanja zemljišta prometnom, komunalnom i telekomunikacijskom infrastrukturnom mrežom

4.1. Uvjeti gradnje i opremanje cestovne i pješačke mreže

Članak 19.

Komunalna infrastrukturna prometna mreža prikazana je na kartografskom prikazu 6. Uvjeti gradnje – Promet u mjerilu M. 1:200.

4.1.1. Pristupne prometnice

Članak 20.

Kolni je prometni sustav ovog Plana vezan na javnu prometnicu sa zapadne strane obuhvata Plana.

Glavni je kolni i pješački pristup groblju sa zapadne strane neposredno uz parkiralište, na ulazni trg do grobne kuće.

Pješački pristup do novog proširenja groblja predviđen je uz stari dio groblja sa strane postojećeg groblja.

Ovim se Planom ne predviđa kolni promet na groblju osim dopreme pokojnika do grobne kuće preko ulaznog prostora trga. Unutar groblja ne predviđa se kretanje interventnog prometa.

4.1.2. Javno parkiralište (rješenje i broj mjesta)

Članak 21.

Parkiralište je izvan obuhvata proširenja groblja i smješteno je na zapadnom dijelu van obuhvata Plana uz koridor pristupne ceste. Parkirališta su duljine 5,5 m i širine 2,30 m. Ukupan kapacitet parkirališta iznosi 8 parkirališnih mjesta.

Kolne površine parkirališta treba izvesti s asfaltnim pokrovom.

4.1.3. Prostor unutar ograde groblja

Članak 22.

Ulazni trg

Ovim je Planom predviđen ulazni trg na groblje:

Ulazni plato i trg površine 208 m² romboidnog je oblika.

Svojim položajem neposredno se nastavlja na prometnicu sa zapadne strane parcele i predstavlja dio interventnog pristupa groblju.

Za trg se ovim Planom predviđa opločenje kockama u pijesku na betonskoj podlozi ili kamenim agregatom.

Glavna grobna staza

Glavna grobna staza širine 3,00 m.

Glavna staza širine 3 m je sa zapadne strane ograničena postojećim grobljem te ju treba s te strane prilagoditi situaciji na terenu, dok sa istočne strane ima strogo definiranu liniju grobnog polja.

Glavne staze izvode se s obostrano postavljenim betonskim rubnjacima dimenzija širine 8,00 cm, visine 15,00 cm i dužine 100,00 cm.

Uređenje hodne plohe glavnih staza zajedno s proširenjima je predviđeno betonskim kockama u pijesku ili kamenim agregatom na podlozi od tucanika.

Sporedne grobne staze

Sporedne grobne staze sve su širine 1,50 i 1,00 m.

Uređenje hodne plohe sporednih staza je predviđeno betonskim kockama u pijesku na podlozi od tucanika ili kamenim agregatom s obostrano postavljenim betonskim rubnjacima dimenzija širine 8,00 cm, visine 15,00 cm i dužine 100,00 cm.

4.2. *Uvjeti gradnje i opremanje telekomunikacijske mreže*

Članak 23.

Ovim planom ne predviđa se opremanje telekomunikacijskom mrežom.

4.3. *Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina (opskrba pitkom vodom, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, elektroopskrba i javna rasvjeta)*

Članak 24.

Komunalna infrastrukturna mreža vodoopskrbe i odvodnje prikazana je na kartografskom prikazu 7. Uvjeti gradnje – Vodovod i odvodnja u mjerilu M. 1:200.

4.3.1. *Vodoopkrbni sustav i odvodnja*

Članak 25.

Vodoopskrba

Način priključenja na javnu infrastrukturu: Priključak na javnu infrastrukturu izvest će se prema uvjetima i smjernicama nadležnog komunalnog poduzeća.

Vodovod: Novi zahvat će se priključiti na javni vodoopkrbni cjevovod u pristupnoj ulici sa zapadne strane parcele, preko priključnog cjevovoda DN 32 mm. Na rubu parcele izvest će se vodomjerno okno za ugradnju vodomjera VM DN 20 mm.

Odvodnja

Kako na predmetnoj lokaciji ne postoji izgrađena javna kanalizacija, za potrebe zahvata izvesti će se slijedeće:

Odvodnja sanitarne otpadne vode osigurat će se izvedbom vodonepropusne sabirne jame čiji sadržaj će se prazniti putem nadležnog komunalnog poduzeća. Sabirna jama izvest će se u zelenoj površini pokraj objekta, a ne dalje od 5 m od kolnog prilaza kako bi bilo moguće vršiti pražnjenje tipskim komunalnim vozilom.

Odvodnja oborinskih voda sa krova priključiti će se u upojnu jamu smještenu u zelenoj površini pokraj objekta.

Odvodnja za potrebe vrtno slavine osigurat će se izvedbom upojnog bunara na poziciji vrtno slavine.

Grobna polja i sporedne staze biti će izvedene s spojenom drenažom.

Opis instalacije sanitarnog vodovoda

Kompletna instalacija sanitarne vode unutar objekta izvest će se iz polipropilenskih PP-R SDR 7,4 PN16 vodovodnih cijevi HRN B.C6.511, DIN 8077-8078 i pripadajućih armatura DIN 16962.

Instalacije sanitarne vode izvan objekta izvest će se od PE-100 (PEHD) tlačne cijevi od tvrdog polietilena visoke gustoće, prema odredbama DIN-a 8074 i 8075 i pripadajućih armatura.

Priključak na javni vodovod izvest će se od PE-100 (PEHD) tlačne cijevi od tvrdog polietilena visoke gustoće, prema odredbama DIN-a 8074 i 8075 i pripadajućih armatura.

Cijevi montirane u negrijanim dijelovima objekta osiguravat će se od smrzavanja, ugradnjom odgovarajuće toplinske izolacije. Priprema potrošne tople vode vršit će se lokalno pomoću električnih bojlera.

Instalacija sanitarne i oborinske odvodnje

Sanitarnu odvodnju objekta predviđa se izvesti gravitacijski, sa obavezom sifoniranja svih priključnih mjesta u objektu. Horizontalni razvod sanitarne odvodnje izvoditi će se od PP jednoslojnih nisko šumnih kanalizacijskih cijevi i fittinga, dok će se priključci od sanitarnih uređaja (osim WC-a) i kanalizacijskih armatura do glavnih odvodnih vertikalama izvest od PP kanalizacijskih cijevi HRN EN1451-1.

Vanjski i temeljni razvod kanalizacije izvest će se od PVC SN4 kanalizacijskih cijevi. Sabirna jama izvest će se kao vodonepropusna što će se dokazati valjanim atestom.

Odvodnja oborinskih voda sa krova izvest će se kao gravitacijski sustav sa vodolovnim grlom i oborinskim vertikalama, nakon čega će se priključiti na upojni bunar.

Hidraulički proračun

Vodovod

Potrošnja sanitarne vode objekta proračunata je na temelju pregledanih idejnih nacrtā arhitekture.

SANITARIJE	BROJ	JEDINIČNO		UKUPNO	PROTOK Q
	SANITARIJA	J.O.	J.O.	J.O.	(l/s)
WC	2,00	0,25	0,50	5,25	0,57
UMIVAONIK	2,00	0,50	1,00		
TUŠ	1,00	0,50	0,50		
PISOAR	1,00	0,25	0,25		
HOLENDER PRIKLJUČAK VRTNE SLAVINE	2,00	1,50	3,00		

Predviđa se ukupno za priključak na javni vodovod vodomjera VM DN 20 mm i priključni cjevovod DN 32 mm.

Odvodnja

Sanitarna odvodnja

Za potrebe sanitarne odvodnje izvest će se vodonepropusna sabirna jama korisnog volumena $V = 15 \text{ m}^3$, Kao ulazni podaci koristi se količina od 50 l/ zaposleniku dnevno i 10 l/ posjetitelj. Predviđeno pražnjenje jame je 45 - 60 dana.

Oborinska odvodnja

slivna površina	površina m^2	površina ha	proračunska kiša (l/s ha)	koef. otjecanja (K)	kno	kz	protok Q l/s
krov	97	0,0097	140	0,9	1	1	1,22
ukupno:							1,22

Za potrebe odvodnje oborinskih voda sa krova predviđa se izgradnja upojnog bunara odgovarajućeg kapaciteta upijanja.

4.3.2. Elektroopskrba i javna rasvjeta

Članak 26.

Komunalna infrastrukturna mreža elektroopskrbe prikazana je na kartografskom prikazu 8. Uvjeti gradnje – Energetski sustav u mjerilu M. 1:200.

Članak 27.

Na predmetnom području predviđa se proširenje postojećeg groblja Sveta Helena. Uz proširenje broja grobnih mjesta na parceli se predviđa izgradnja mrtvačnice.

Priključak građevine predviđa se iz postojeće zračne niskonaponske mreže, preko SPMO smještenog u ogradi groblja, kako je prikazano u prilogu.

Planom se predviđa izvedba vanjske rasvjete prilaza groblju i glavnog puta između starog i novog dijela groblja, te instalacije rasvjete, utičnica i tehnoloških priključaka u zgradi mrtvačnice.

El. energija u zgradi mrtvačnice koristila bi se za rasvjetu i utičnice prostora odra, hladnjaka, sobe za svećenika, sobe za grobare, spremišta i sanitarnog čvora. Na građevini se predviđa grijanje el. radijatorima. Grijanje se predviđa u sobi za svećenike, sobi za grobare i sanitarnom čvoru.

U svim prostorima predvidjeti nadgradne svjetiljke. U skladu sa važećim propisima treba projektirati protupaničnu rasvjetu za cijelu građevinu.

Instalaciju rasvjete izvesti u instalacijskim cijevima kabelima NYM. Projektirati protupaničnu rasvjetu rasvijetljenosti 1lx mjereno na podu u trajanju od 1h.

Projektirane svjetiljke trebaju zadovoljiti stupanj IP zaštite ovisno o prostoru.

Rasvijetljenost prostora (mjerena na $h=0,75\text{m}$):

odra	250 lx
soba svećenika i grobara	350 lx
prostorija hladnjaka	250 lx
spremište	200 lx
sanitarije	150 lx

4.3.3. Izjednačenje potencijala, uzemljenje i gromobran

U svrhu provođenja zaštitnih mjera izjednačenja potencijala unutar građevine treba izvršiti povezivanje svih metalnih masa u jednu galvansku cjelinu.

Glavno izjednačenje potencijala izvesti u posebnom ormariću smještenim pored glavnog razvodnog ormara. Uzemljenje se predviđa izvesti klasično, položenom trakom FeZn40x4mm u mršavi sloj betona u temelju, te istu povezati spojnica na armaturu temelja.

Gromobranksku instalaciju predvidjeti polaganjem trake Fe/Zn 25x4mm po krovu građevine. Za odvođe koristiti traku Fe/Zn 25x4mm položenu podžbukno.

Mjerna mjesta postaviti na visini +1,8 m od poda u odgovarajuće mjerne ormariće.

4.3.4. Telefonska instalacija

Na građevini se ne predviđa izvedba priključka telefona.

4.3.5. Vanjska rasvjeta

Planom se predviđa izgradnja vanjske rasvjete pristupa mrtvačnici i glavnog puta između starog i novog dijela groblja.

Rasvjeta se predviđa na Al stupu visine do 3,1m. Svjetiljka se sastoji od Al ruke za FCL 2x18W. Uključenje rasvjete predviđa se preko luxomata montiranog na sjevernom pročelju građevine.

Vanjska rasvjeta napajat će se kabelima PP00-Y 5x16mm², položenim u kabelskom rovu.

Ukupna priključna snaga:	ukupno 11,04kW
- Predvidivo vrijeme priključenja:	Nakon realizacije EES
- Način korištenja snage i energije:	trajno
- Predvidiva godišnja potrošnja:	5000 kWh/god

4.3.6. Zbrinjavanje otpada

Članak 28.

Prikupljanje otpada predviđa se u kontejnerima, diskretno postavljenim u niše visokog grmlja uz glavnu stazu.

Kontejneri su predviđeni da se postave po dva kontejnera u paru, jedan za organski otpad (cvijeće, zelenilo), jedan za kruti otpad (plastika, keramika i sl.). Iz kontejnera vrši se odvoz do ulaza u dane odvoza otpada.

Do ulaza osiguran je pristup kamiona na javnoj prometnici vozila za odvoz otpada nadležnog komunalnog poduzeća.

5. Uvjeti uređenja i opreme zelenih površina groblja i javnih zelenih površina

5.1. Zelene površine groblja

Članak 29.

Uređenje zelenih površina groblja i sadnja elemenata parkovne arhitekture izvodit će se prema kartografskom prikazu 9. Uvjeti gradnje - Pejzažno uređenje u mjerilu M. 1:200.

Elementi parkovne arhitekture sastoje se iz visokih zelenih ogradnih zidova, šumarka i niskog šišanog grmlja (odjeljivanje grobnih redova), travnatih površina i pojedinačnih stabala.

Osnovni oblikovni elementi su visoki šišani zidovi ograde od tuja (*Thuja Occidentalis*) za novo i staro groblje.

Ogradni zidovi se formiraju u volumenima s različitim visinama od 2,00 m do 3,00 m i širini od 0,50 m. Visina varira radi kosog terena, a šišanje se treba izvoditi u kaskadama.

Biljni se elementi sade u dva reda i održavaju šišanjem u granicama određenog volumena.

Potezi stabala breza naglašavaju zelenu kontaktnu zonu prema građevinskoj parceli.

Za ovaj prostor predviđena je sadnja jednoobraznih vrsta breza (*Betula verucosa*).

Sadnja niskih pregradnih živica unutar grobnih polja izvodi se od šišanih tuja (*Thuja Occidentalis*) i forzicije (*Forsythia Europeae*).

Niski parapeti šišane živice formiraju se u volumenima s različitim ujednačenim visinama od 0,80 m, 1,00 m, 1,20 m i 1,50 m zavisno o grobnim poljima te u širinama od 70 – 80 cm za grobna polja zemljanih grobova i grobnica.

Zeleni parapet iza spomenika grobnica i zemljanih grobova ne bi trebao biti viši od 100 cm iznad nadgrobnih ploča.

Zeleni sustav je upotpunjen niskim travnatim plohama i potezima grmolikih forma forzicije (*Forsythia Europeae*).

Sa zapadne strane planira se sadnja jedne žalosne vrbe (*Salix alba tristis*). Parter je travnjak.

Na prostoru predviđenom za ukop urni planira se sadnja tri javora (*Acer pseudoplatanus*) i forzicije (*Forsythia Europeae*) kao grmolike forme.

6. Uvjeti i način gradnje

Članak 30.

Ovim se Planom predviđa tlocrtno rješenje proširenja groblja stoga je potrebno od samog početka osigurati pravilnu geodetsku izmjeru kako se u tijeku realizacije groblja kroz duže vremensko razdoblje i izvođenje u etapama ta geometrija ne bi izgubila.

U skladu s tim bit će potrebno unaprijed trasirati osnovnu pješačku mrežu makadamom i odmah zasaditi stabla i ogradu od živice.

Takvo oblikovanje samo zelene arhitekture budućeg proširenja omogućit će korištenje cijelog prostora kao parkovne površine i prije nego se sve dovede u funkciju ukopa.

7. Mjere provedbe plana

Članak 31.

Proširenje groblja sadrži određeni broj funkcionalnih cjelina u svom obuhvatu što je prikazano na kartografskom prikazu 4. Detaljna namjena površina - funkcionalne cjeline.

Potrebno je zasebno izraditi projektnu dokumentaciju infrastrukture za funkcionalnu cjelinu kojoj određeni element pripada s pripadajućim stazama i javnim površinama.

S obzirom na specifičnost namjene i oblikovanja ovaj Detaljni plan uređenja je vrlo detaljno razrađen tako da kartografski prikazi br. 5. Uvjeti gradnje – gradnja unutar groblja i grobnih polja u mjerilu 1:200 mogu poslužiti kao glavni arhitektonski projekt grobnih polja.

Ukoliko daljnjom razradom projektne dokumentacije dođe do odstupanja od brojčanih pokazatelja danih ovim Planom (broj ukopnih mjesta, površine grobnih staza, trga i sl.), odstupanje ne smije biti veće od 5%.

8. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

Članak 32.

Koncepcija proširenja groblja s kompozicijom staza i postavom zelenih ograda za otklanjanje nepovoljnih uvjeta fizičke i psihološke naravi kao i uklapanje u okolni krajobraz:

- sanitarne otpadne vode zatvorenim sustavom sabiru se u vodonepropusnu sabirnu jamu,
- oborinske vode grobne kuće i vodne pumpe groblja upuštati će se u upojne bunare.

Psihološki nepovoljni utjecaji su riješeni:

- dovoljnim odmakom ograde groblja od postojećeg stambenog kompleksa s južne strane,
- planiranjem zaštitnog zelenila s južne strane do glavnog ulaza u groblje,
- postavom ograde od visokog zelenila sa svih strana obuhvata proširenja groblja, kao i postojećeg groblja.

C PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 33.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Zelinskim novinama", službenom glasilu Grada Svetog Ivana Zeline.

KLASA: 350-02/09-01/04

UR.BROJ: 238/30-01/01-11-47

**PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA
GRADA SVETOG IVANA ZELINE**

Mira Čegec, v.r.

165. Temeljem članka 16. Statuta Grada Svetog Ivana Zeline („Zelinske novine“ 11/09-pročišćeni tekst) Gradsko vijeće Grada Sv. Ivana Zeline, na 11. sjednici održanoj dne 22. ožujka 2011. godine, donijelo je

O D L U K U
o subvencijama u poljoprivredi Grada Svetog Ivana Zeline za 2011. godinu

OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se vrste proizvodnji u poljoprivredi za koje se dodjeljuju bespovratna novčana sredstva, opći uvjeti, postupak i kriteriji dodjele bespovratnih novčanih sredstava, te prava i obaveze korisnika subvencije Grada Svetog Ivana Zeline.

Članak 2.

Grad Sveti Ivan Zelina poljoprivrednim gospodarstvima na svom području subvencionirati će slijedeće vrste proizvodnji:

1. Stočarsku proizvodnju:
 - 1.1 Uzgoj i držanje krava vođenih pod selekcijom,
 - 1.2 Umjetno osjemenjivanje krava plotkinja,
 - 1.3 Umjetno osjemenjivanje krmača
 - 1.4 Uzgoj i držanje pčelinjih zajednica
 - 1.5 Pretraga krvi autohtonih pasmina konja na IAK (Infekciozna anemija kopitara)
 - 1.6 Uzgoj goveda putem embriotransfera
2. Biljnu proizvodnju i podizanje višegodišnjih nasada:
 - 2.1 Nabavu loznih cjepova,
 - 2.2 Nabavu voćnih sadnica,
 - 2.3 Nabavu sadnica jagoda,
 - 2.4 Proizvodnju povrća, cvijeća i jagoda u plastenicima.
 - 2.5 Analiza tla za sve poljoprivredne kulture
3. Ekološku proizvodnju:
 - 3.1 Biljnu ekološku proizvodnju.
4. Obranu od tuče i mraza:
 - 4.1.Premije osiguranja usjeva i nasada.

Članak 3.

Korisnici subvencije Grada Svetog Ivana Zeline iz članka 2. ove Odluke su poljoprivredna gospodarstva koja su upisana u Upisnik poljoprivrednih gospodarstava u Uredu državne uprave u Zagrebačkoj županiji, imaju prebivalište odnosno sjedište na području Grada Svetog Ivana Zeline, a ispunjavaju i druge uvjete propisane ovom Odlukom.

Članak 4.

Poljoprivredno gospodarstvo je proizvodno-gospodarska jedinica koja se bavi poljoprivredom, a djeluje kao trgovačko društvo, obrt ili zadruga ako je registrirano za obavljanje poljoprivredne djelatnosti te kao seljačko gospodarstvo ili obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo i upisano je u Upisnik poljoprivrednih gospodarstava.

Članak 5.

Sredstva za subvencije iz članka 2. ove Odluke osiguravaju se u Proračunu Grada Svetog Ivana Zeline, Sredstva za razvoj i unapređenje poduzetništva i poljoprivrede.

Subvencije iz članka 2. ove Odluke dodijeliti će se onom poljoprivrednom gospodarstvu koje ima podmirena sva dugovanja prema Proračunu Grada Svetog Ivana Zeline.

Članak 6.

Najviši ukupni godišnji iznos subvencije Grada Svetog Ivana Zeline koju jedan korisnik može ostvariti po svim vrstama subvencija u tekućoj godini može iznositi do 50.000,00 kuna.

Članak 7.

Pojedina subvencija Grada Svetog Ivana Zeline korisnicima se isplaćuje nakon obavljene sadnje i /ili proizvodnje, odnosno nakon provjere, a najkasnije do 31. listopada.

Subvencija premije osiguranja usjeva, nasada i sadnoga materijala može se korisnicima isplatiti putem osiguravatelja što se utvrđuje posebnim ugovorom Grada Svetog Ivana Zeline i osiguravatelja.

Subvencija za uzgoj i držanje krava vođenih pod selekcijom ostvaruje se putem Hrvatske poljoprivredne agencije, što se utvrđuje posebnim ugovorom Grada Svetog Ivana Zeline i Hrvatske poljoprivredne agencije, ustanova za poslove u poljoprivredi, Križevci (u daljnjem tekstu: Hrvatska poljoprivredna agencija).

Subvencije za U.O. krava plotkinja, krmača i analizu krvi kod konja na IAK (Infekciozna anemija kopitara) ostvaruju se putem nadležne Veterinarske stanice, što se utvrđuje posebnim ugovorom između Grada Svetog Ivana Zeline i nadležne Veterinarske stanice i neposredno sa držaocima krmača, a subvencija će se isplaćivati na temelju dostavljene fakture o kupljenom sjemenu.

Članak 8.

Pojedina subvencija Grada Svetog Ivana Zeline za istu katastarsku česticu ili istu jedinicu proizvodnje ili isto grlo stoke, osim krmača može se ostvariti samo jednom godišnje.

SUBVENCIJE U STOČARSKOJ PROIZVODNJI**Članak 9.**

Subvencija za uzgoj i držanje krava vođenih pod selekcijom ostvaruje se putem Hrvatske poljoprivredne agencije na način da Grad Sveti Ivan Zelina u potpunosti podmiruje troškove uzgojno selekcijskog rada na svom području koji su dužni podmiriti uzgajivači stoke.

Iznos sufinanciranja utvrđuje se na temelju brojnog stanja krava na području Grada Svetog Ivana Zeline na dan 31. prosinca prethodne godine i troškove rada Hrvatske poljoprivredne agencije na osnovi 40 litara mlijeka po kravi i cijeni mlijeka od 2,00 kuna po litri.

Subvencija za uzgoj i držanje krava vođenih pod selekcijom ostvarit će se posebnim ugovorom između Grada Svetoga Ivana Zeline i Hrvatske poljoprivredne agencije za tekuću godinu, a na temelju brojnog stanja krava na dan 31. prosinca prethodne godine.

Članak 10.

Subvencije za U.O. krava plotkinja provodi se direktnim ugovaranjem subvencija s davaocima usluge umjetnog osjemenjivanja, odnosno nadležnom Veterinarskom stanicom za tekuću godinu, a na način da se subvencija dodjeljuje u iznosu od 50,00 kuna po osjemenjenoj kravi plotkinji.

Članak 11.

Subvencije za U.O. krmača provodi se direktnim ugovaranjem subvencija s davaocima usluge umjetnog osjemenjivanja, odnosno nadležnom Veterinarskom stanicom za tekuću godinu, a na način da se subvencija dodjeljuje u iznosu od 100,00 kuna prilikom prvog osjemenjivanja krmača te 50,00 kuna za pregon.

Subvencija će se isplaćivati i neposredno držaocima krmača pod uvjetom da imaju minimalno 10 krmača i položen tečaj umjetnog osjemenjivanja, na temelju dostavljene fakture o kupnji sjemena u maksimalnom iznosu od 50,00 kuna po svakoj dozi sjemena. Zahtjevi se mogu predati do 30. rujna tekuće godine na obrascu SG 13.

Članak 12.

Subvencije za uzgoj i držanje pčelinjih zajednica odobrit će se onom poljoprivrednom gospodarstvu koje ima najmanje trideset košnica ili pčelinjih zajednica. Subvencije se dodjeljuju u iznosu od 20,00 kuna po pčelinjoj zajednici, a zahtjevi se mogu predati do 30. rujna tekuće godine na obrascu SG 14.

Članak 13.

Subvencije troškova pretrage krvi na IAK (Infekciozna anemija kopitara) kod autohtonih pasmina konja provodi se direktnim ugovaranjem subvencija s davaocima usluga, odnosno nadležnom Veterinarskom stanicom, na način da se subvencija dodjeljuje do utroška predviđenih sredstava.

Članak 14.

Subvencije za uzgoj rasplodnih goveda putem embriotransfera, odobrit će se poljoprivrednom gospodarstvu u tekućoj godini u iznosu od 1.500,00 kuna po svakom rasplodnom grlu na kojem je uspješno izvedena transplatacija. Subvencija se dodjeljuje na temelju dostavljene fakture o utrošenim sredstvima pa do utroška predviđenih sredstava, a zahtjevi se mogu predati do 30. rujna tekuće godine na obrascu SG 16.

SUBVENCIJE U BILJNOJ PROIZVODNJI**Članak 15.**

Subvencija za nabavu i sadnju loznih cijepova odobrit će se onom poljoprivrednom gospodarstvu koje je u tekućoj godini u vinogradu posadilo najmanje 300 visokokvalitetnih loznih cijepova preporučenih sorti za područje vinogorja Zelina (prema važećem Pravilnik o nacionalnoj listi priznatih kultivara vinove loze).

Poljoprivredno gospodarstvo mora biti upisano u Upisnik proizvođača grožđa i vina (osim ako vinograd sadi prvi put), te saditi vinograd na području Grada Svetoga Ivana Zeline.

Subvencija se dodjeljuje u iznosu od 3,00 kuna po posađenom loznom cijepu, osim za kraljevinu, za koju se dodjeljuje iznos od 5,00 kuna po posađenom cijepu. Zahtjevi za subvenciju nabave loznih cijepova mogu se podnositi do 30. rujna tekuće godine na obrascu SG 21.

Članak 16.

Subvencija za nabavu voćnih sadnica odobrit će se onom poljoprivrednom gospodarstvu koje je u tekućoj godini u voćnjaku posadilo najmanje 100 visokokvalitetnih voćnih sadnica ovih voćnih vrsta: jabuke, kruške, breskve, nektarine, marelice, šljive, trešnje, višnje, lješnjaka, malina, kupina ili ribizla, te 50 sadnica oraha.

Poljoprivredno gospodarstvo mora saditi voćnjak na području Grada Svetoga Ivana Zeline.

Subvencija se dodjeljuje u iznosu od 5,00 kuna po posađenoj voćnoj sadnici, tj. 10,00 kuna za orah, a zahtjevi za subvenciju mogu se podnositi do 30. rujna tekuće godine na obrascu SG 22.

Članak 17.

Subvencija za nabavu sadnica jagoda odobrit će se onom poljoprivrednom gospodarstvu koje je u tekućoj godini posadilo najmanje 5.000 visokokvalitetnih sadnica jagoda, najmanje A kvalitete i koje ima riješeno navodnjavanje za posađenu površinu.

Poljoprivredno gospodarstvo mora saditi jagode na području Grada Svetoga Ivana Zeline.

Subvencija se dodjeljuje u iznosu od 0,50 kuna po posađenoj sadnici, a zahtjevi za subvenciju mogu se podnositi do 30. rujna tekuće godine na obrascu SG 23.

Članak 18.

Subvencija za plasteničku proizvodnju odobrit će se onom poljoprivrednom gospodarstvu koje ima najmanje 500 m² stabilnih plastenika i /ili staklenika te u njima organiziranu proizvodnju povrća, cvijeća i/ili jagoda i riješen sustav navodnjavanja u istima.

Subvencija se dodjeljuje u iznosu od 4,00 kn/m² stabilnih plastenika i /ili staklenika, a zahtjevi za subvenciju mogu se podnositi do 30. rujna tekuće godine na obrascu SG 24.

Članak 19.

Subvencije za analizu tla odobrit će se onom poljoprivrednom gospodarstvu koje se želi baviti proizvodnjom jednogodišnjih ili višegodišnjih kultura i to za najviše tri uzorka tla po gospodarstvu.

Tlo za koje se vrši analiza mora biti sa područja Grada Svetog Ivana Zeline.

Subvencija se dodjeljuje u iznosu od 150,00 kuna po uzorku tla do utroška predviđenih sredstava, a zahtjevi za subvenciju mogu se podnositi do 30. rujna tekuće godine na obrascu SG 25.

SUBVENCIJE U EKOLOŠKOJ PROIZVODNJI**Članak 20.**

Subvencije u ekološkoj proizvodnji odobrit će se onom poljoprivrednom gospodarstvu koje se u tekućoj godini bavi ekološkom proizvodnjom na području Grada Svetoga Ivana Zeline na najmanje 0,1 ha površine pojedine navedene vrste proizvodnji, te je upisano u Upisnik ekoloških proizvođača.

Subvencija se dodjeljuje u iznosu od:

- 800,00,00 kn/ha za ratarsku proizvodnju,
- 1.500,00 kn/ha za ljekovito bilje, povrće i industrijsko bilje i
- 3.000,00 kn/ha za voćnjake i vinograde.

Zahtjevi za subvenciju mogu se podnositi do 30. rujna tekuće godine na obrascu SG 31.

SUBVENCIJE U OBRANI OD TUČE I MRAZA**Članak 21.**

Subvencije premije osiguranja usjeva, višegodišnjih nasada i sadnog materijala odobrit će se onom poljoprivrednom gospodarstvu koje ima zaključenu policu osiguranja za tekuću godinu od rizika mraza, tuče, požara i/ili udara groma, i platilo je premiju osiguranja za tekuću godinu prema zaključenoj polici osiguranja.

Subvencija se odobrava u visini od 25%-tnog iznosa od uplaćene premije za tekuću godinu, a najviše do 8.000,00 kuna po obiteljskom gospodarstvu. Zahtjevi za subvenciju mogu se podnositi do 30. rujna tekuće godinu na obrascu SG 41.

Sva poljoprivredna gospodarstva koja imaju zaključenu policu osiguranja za tekuću godinu od rizika navedenih u prethodnom stavku ovog članka s osiguravateljem prema članku 7. ove Odluke mogu ostvariti subvenciju premije osiguranja putem Zahtjeva za Subvenciju premije osiguranja usjeva, nasada i sadnog materijala u 2011. godini.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 22.

Bespovratna novčana sredstva – subvencije Grada Svetoga Ivana Zeline dodjeljuju se na temelju provedenog postupka i kriterija propisanih ovom Odlukom.

Zahtjevi za subvenciju dostavljaju se na propisanom obrascu uz pripadajuću dokumentaciju, a rješavaju se prema redoslijedu prispjeca i do utroška sredstava koja ukupno iznose 750.000,00 kuna.

Članak 23.

Sredstva za subvencije Grada Svetoga Ivana Zeline dodjeljuju se na temelju natječaja, osim subvencija za uzgoj i držanje krava vođenih pod selekcijom, te subvencija umjetnog osjemenjivanja krava plotkinja i krmača preko Veterinarske stanice.

Natječaj raspisuje gradonačelnik, a objavljuje se u "Zelinskim novinama", i na oglasnoj ploči Grada.

Natječaj sadrži:

- naziv tijela koje objavljuje natječaj,
- predmet natječaja,
- vrijeme trajanja natječaja,
- opće uvjete i kriterije za dodjelu subvencije,
- popis potrebne dokumentacije,
- naziv i adresu tijela kojem se zahtjevi podnose,
- informacije.

Članak 24.

Upravni odjel za gospodarstvo, stambeno-komunalne djelatnosti i zaštitu okoliša provodi natječaj i nakon provjere prijavljene dokumentacije i stanja na terenu utvrđuje listu korisnika pojedinih oblika subvencija.

Članak 25.

Po utvrđivanju liste, Upravni odjel za gospodarstvo, stambeno-komunalne djelatnosti i zaštitu okoliša obavještava svako poljoprivredno gospodarstvo o iznosu odobrene subvencije i načinu ostvarenja odobrenih novčanih sredstava.

Odobrena novčana sredstva doznačuju se na **žiro račun** korisnika subvencija.

Članak 26.

Ukoliko je korisnik subvencije Grada Svetoga Ivana Zeline, odnosno podnositelj zahtjeva priložio neistinitu dokumentaciju ili prijavljeno stanje u Zahtjevu i dokumentaciji ne odgovara njegovom stvarnom stanju, podnositelj zahtjeva, dobivena sredstva za tu godinu mora vratiti u Proračun Grada Svetoga Ivana Zeline, te će biti isključen iz svih subvencija Grada u poljoprivredi u slijedećih pet (5) godina.

Članak 27.

Ova Odluka stupa na snagu danom objave u "Zelinskim novinama", službenom glasilu Grada Svetog Ivana Zeline.

KLASA: 320-01/11-01/02

UR.BROJ: 238/30-01/01-11-4

**PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA
GRADA SVETOG IVANA ZELINE**

Mira Čegec, v.r.

166. Temeljem članka 16. Statuta Grada Svetog Ivana Zeline („Zelinske novine“ 11/09 -pročišćeni tekst) Gradsko vijeće Grada Sv. Ivana Zeline, na 11. sjednici održanoj dne 22. ožujka 2011. godine, donijelo je

**ODLUKU
o subvencijama u poduzetništvu Grada Svetog Ivana Zeline za 2011. godinu**

Članak 1.

Ovom odlukom utvrđuju se vrste Internet stranica za koje se dodjeljuju bespovratna novčana sredstva, opći uvjeti, postupak i kriteriji dodjele bespovratnih sredstava, te prava i obaveze korisnika subvencije Grada Svetog Ivana Zeline.

Članak 2.

Grad Sveti Ivan Zelina će malim trgovačkim društvima i obrtnicima sa sjedištem/prebivalištem na području Grada Sv. Ivana Zeline subvencionirati izradu nove web stranice.

Članak 3.

Sredstva za subvencije iz članka 2. ove Odluke osiguravaju se u Proračunu Grada Svetog Ivana Zeline, Sredstva za razvoj i unapređenje poduzetništva i poljoprivrede. Subvencije iz članka 2. ove Odluke dodijeliti će se onim malim trgovačkim društvima i obrtnicima koji imaju podmirena sva dugovanja prema Proračunu Grada Svetog Ivana Zeline i Republici Hrvatskoj.

Članak 4.

Ukupni godišnji iznos subvencije Grada Svetog Ivana Zeline koju jedan korisnik može ostvariti iznosi 50% od iznosa računa za obavljenju uslugu izrade web stranica, odnosno maksimalno 2.500,00 kn po jednom korisniku.

Članak 5.

Subvencija Grada Svetog Ivana Zeline korisnicima se isplaćuje nakon izrade stranice, odnosno nakon provjere same stranice, a najkasnije do konca tekuće godine, odnosno do 31. prosinca.

Članak 6.

Bespovratna novčana sredstva – subvencije Grada Svetog Ivana Zeline dodjeljuju se na temelju provedenog postupka i kriterija propisanih ovom Odlukom. Zahtjevi za subvenciju dostavljaju se na propisanom obrascu uz pripadajuću dokumentaciju, a rješavaju se prema redoslijedu prispjeća i do utroška sredstava koja ukupno iznose 70.000,00 kuna.

Članak 7.

Sredstva za subvencije Grada Svetog Ivana Zeline dodjeljuju se na temelju natječaja. Natječaj raspisuje Gradonačelnik a objavljuje se u „Zelinskim novinama“, i na oglasnoj ploči Grada.

Natječaj sadrži:

- naziv tijela koje objavljuje natječaj,
- predmet natječaja,
- vrijeme trajanja natječaja,
- opće uvjete i kriterije za dodjelu subvencije,
- popis potrebne dokumentacije,
- naziv i adresu tijela kojem se zahtjevi podnose,
- informacije.

Članak 8.

Upravni odjel za gospodarstvo, stambeno-komunalne djelatnosti i zaštitu okoliša provodi natječaj i nakon provjere prijavljene dokumentacije i stanja izrađene web stranice utvrđuje listu korisnika subvencije.

Članak 9.

Po utvrđivanju liste, Upravni odjel za gospodarstvo, stambeno-komunalne djelatnosti i zaštitu okoliša obavještava svakog korisnika koji je uspio ostvariti pravo na subvenciju. Odobrena novčana sredstva doznaju se na žiro račun korisnika subvencije.

Članak 10.

Ukoliko je korisnik subvencije Grada Svetog Ivana Zeline, odnosno podnositelj zahtjeva priložio neistinitu dokumentaciju ili prijavljeno stanje u Zahtjevu i dokumentaciji ne odgovara njegovom stvarnom stanju, podnositelj

zahtjeva, dobivena sredstva za tu godinu mora vratiti u Proračun Grada Svetog Ivana Zeline, te će biti isključen iz svih subvencija Grada u poduzetništvu u slijedećih pet (5) godina.

Članak 11.

Ova odluka stupa na snagu danom objave u „Zelinskim novinama“, službenom glasilu Grada Svetog Ivana Zeline.

KLASA: 311-01/11-01/01

UR.BROJ: 238/30-01/01-11-2

PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA GRADA SVETOG IVANA ZELINE

Mira Čegec, v.r.

167. Na temelju članka 16. Statuta Grada Svetog Ivana Zeline (“Zelinske novine” br. 11/09 – pročišćeni tekst), a u vezi članka 30. stavka 5. Zakona o komunalnom gospodarstvu (“Narodne novine” br. 26/03 – pročišćeni tekst, 82/04, 110/04 – Uredba i 178/04, 38/09 i 79/09) Gradsko vijeće Grada Svetog Ivana Zeline na 11. sjednici održanoj dne 22. ožujka 2011. godine donijelo je

ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se Izvješće o izvršenju Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture u Gradu Svetom Ivanu Zelini za 2010. godinu.
2. Ovaj Zaključak objavit će se u “Zelinskim novinama” službenom glasilu Grada Svetog Ivana Zeline.

KLASA: 363-01/11-01/06

UR.BROJ: 238/30-01/01-11-4

PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA GRADA SVETOG IVANA ZELINE

Mira Čegec, v.r.

Na temelju članka 30., stavak 5. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", br. 26/03 – pročišćeni tekst, 82/04, 178/04, 38/09 i 79/09), te članka 36.a. Statuta Grada Svetog Ivana Zeline ("Zelinske novine" br. 11/09), Gradonačelnik Grada Svetog Ivana Zeline dne. 10. ožujka 2011.godine podnosi

IZVJEŠĆE
o izvršenju Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture
u Gradu Svetom Ivanu Zelini za 2010. godinu

Izvršenje Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture za 2010. godinu prema vrstama komunalne infrastrukture:

A. IZRADA PROSTORNIH PLANOVA I PROJEKATA

	Izmjene i dopune	Izvršenje
1. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Sv. I. Zeline	190.000,00	121.462,50
2. Urbanistički plan uređenja naselja Sv. Ivan Zelina i Biškupec	190.000,00	72.693,00
3. Idejno rješenje, glavni i izvedbeni projekt uređenja uže jezgre naselja Sv. I. Zeline	0,00	0,00
4. Idejno rješenje, glavni i izvedbeni projekt uređenja prostora oko Osnovne i Srednje škole	0,00	0,00
5. Detaljni plan uređenja Zone gospodarske namjene Sv. Helena	110.000,00	0,00
6. Detaljni plan uređenja Kamenoloma Donje Orešje	0,00	0,00
7. Karta buke	90.000,00	85.485,00
8. Program zaštite okoliša	20.000,00	17.121,60
UKUPNO A	600.000,00	296.762,10

Potrebna financijska sredstva osigurati će se :

- iz sredstava komunalnog doprinosa – proračuna Grada	600.000,00	296.762,10
- iz sredstava trgovačkog društva Kamenik d.d.	0,00	0,00
- iz sredstava investitora ZGN Sv. Helena	0,00	0,00
UKUPNO	600.000,00	296.762,10

B. PODRUČJE POSLOVNO - REKREACIJSKOG VODENOG KOMPLEKSA

1. RJEŠAVANJE IMOVINSKO PRAVNIH ODNOSA		
- rješavanje vlasništva na dijelu zemljišta kompleksa	700.000,00	666.120,44
UKUPNO B	700.000,00	666.120,44

Potrebna financijska sredstva osigurati će se :

- iz sredstava komunalnog doprinosa – proračuna Grada	700.000,00	666.120,44
UKUPNO	700.000,00	666.120,44

C. PODRUČJE ZONE GOSPODARSKE NAMJENE, ZGN SV. HELENA

C1. ZGN - SJEVER

1. PROČISTAČ OTPADNIH VODA		
- izvedbeni projekt pročišćivača otpadnih voda	100.000,00	10.000,00
- pročišćivač otpadnih voda 2000 EES, prva faza	740.000,00	827.195,17
	840.000,00	837.195,17
2. PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA ZA NADVOŽNJAK PREKO BRZE CESTE		
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt,	0,00	0,00
UKUPNO C1	840.000,00	837.195,17

C2. ZGN - JUG

1. URBANA KOMASACIJA		
- priprema postupka, geodetski radovi i provedba postupka komasacije	0,00	0,00
UKUPNO C2	0,00	0,00
UKUPNO C	840.000,00	837.195,17

Potrebna financijska sredstva osigurati će se :

- iz sredstava komunalnog doprinosa – proračuna Grada	0,00	0,00
- iz sredstava Ministarstva gospodarstva	840.000,00	37.195,17
- iz sredstava Hrvatskih voda	0,00	0,00
- iz proračuna Zagrebačke županije	0,00	0,00
UKUPNO	840.000,00	837.195,17

D. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA

1. GRAĐENJE JAVNO - PROMETNIH POVRŠINA

Ostalo

1. Idejni, glavni i izvedbeni projekti i podloge

- projekt ulice Stjepana Diklića	0,00	0,00
- projekt ulice Hrvatskih branitelja	0,00	0,00
	0,00	0,00

2. Zemljište za dio Ulice Hrvatskih branitelja

	200.000,00	0,00
UKUPNO D1	200.000,00	0,00

Potrebna financijska sredstva osigurati će se :

- iz sredstava komunalnog doprinosa – proračuna Grada	200.000,00	0,00
UKUPNO	200.000,00	0,00

2. GRAĐENJE OBJEKATA I UREĐAJA ZA OPSKRBU PITKOM VODOM

Magistralni vodovod

1. Tomaševac-Radoišće, dovršetak, 140 m, d 225, d 160, d 125	105.000,00	104.597,89
2. Vodosprema "Vukovje" 600 m ³	620.000,00	616.899,58
3. Hidrostanica Radoišće	270.000,00	270.000,00
4. D. Zelina - vodosprema Vukovje - Sv. Helena - udio	1.000.000,00	493.427,01
5. Hidrostanica Radoišće - priključak struje	0,00	28.637,50
	1.995.000,00	1.513.561,98

Mjesni vodovod

1. Biškupec Zelinski, odvojak Baračeva, 100 m, d 110	20.000,00	20.000,00
2. Biškupec Zelinski - izvorišta, 518 m, d 160	177.000,00	176.120,00
3. Donje Psarjevo - Vučaki, 853 m, d 75, d 50	91.000,00	90.430,00
4. Goričica, Zelinska ulica (dio), 190 m, d 75	21.000,00	20.900,00
5. Novo Mjesto, 2020 m, d 110, d 75, d 50	220.000,00	218.580,00
6. G. Drenova - Kožičev brijeg, 300 m, d 63	9.000,00	8.400,00
7. Obrež Zelinski, odvojak, 100 m, d 63	8.000,00	8.000,00
8. G. Topličica, 575 m, d 110, d 63	94.000,00	94.000,00
9. D. Drenova, 657 m, d 110	140.000,00	138.951,76
10. D. Topličica, 1200 m, d 110	0,00	237.500,00
11. Bunjak, 528 m, d 75	57.000,00	58.080,00
	837.000,00	1.070.961,76

Ostalo

1. Rekonstrukcija uređaja za kondiciranje vode u Biškopcu Zelinskom	150.000,00	143.280,00
2. Uređenje dva nova bušena zdenca sa kućicama	65.000,00	64.475,07
3. Ugradnja pumpi u bušene zdence sa, dovodom struje i upravljačkim jedinicama	200.000,00	200.000,00
4. Uvođenje sustava nadzora, kontrole i upravljanja vodovodnim sustavom	90.000,00	93.360,24
5. Uvođenje sustava nadzora, kontrole i upravljanja vodovodnim sustavom	55.000,00	52.810,01
6. Pumpna stanica Bunjak	0,00	24.786,00
7. Hidrostanica - Biškupec Zelinski, ulica Bregi	0,00	150.419,00
	560.000,00	729.130,32

Projektiranje

1. Projektiranje vodovoda D.Topličica i Mokrički Brijeg	58.000,00	58.030,93
---	-----------	-----------

UKUPNO D2 3.450.000,00 3.371.684,99

Potrebna financijska sredstva osigurati će se :

- iz sredstava prireza – proračuna Grada	500.000,00	0,00
- iz sredstava poreza - proračuna Grada	1.070.000,00	657.561,94

-	iz sredstava Zagrebačke Županije	500.000,00	0,00
-	iz sredstava Hrvatskih voda	680.000,00	678.341,05
-	iz sredstava sufinanciranja građana	700.000,00	568.000,00
-	iz sredstava komunalnog doprinosa	0,00	1.467.782,00
	UKUPNO	3.450.000,00	3.371.684,99

3. GRAĐENJE OBJEKATA I UREĐAJA ZA ODVODNJU I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Izgradnja

1.	Izgradnja kanalizacije - Biškupec Zelinski, Mala Strana	265.000,00	264.166,13
2.	Kolektor II, dionica 1: Krklecova ul. - Prigorska ul. - dio Ul. Hrvatskih branitelja	350.000,00	346.148,57
		615.000,00	610.314,70

Projektiranje

Projektiranje kolektora, kišno preljevnih bazena i kanalizacijske mreže u Sv. Ivanu Zelini

0,00 0,00

- Vatrogasna ul. – ul. M. Gupca - Sajmišna
- Kolektor II, dionica 1: Gajeva ul. - Prigorska ul. - Preradovićeva ul.
- Kolektor I, dionica 1: Blaževdol
- Kolektor II, dionica 3: Čegci - Bocakova ul. - Baračeva ul. - Toplička ul.
- Kanalizacija: dio Nazorove
- Kišno preljevni bazeni: KPB 2 i KPB 3

Imovinsko pravni odnosi

- naknade za služnost potrebe izgradnje kanalizacije

0,00 0,00

UKUPNO D3 615.000,00 610.314,70

Potrebna financijska sredstva osigurati će se :

-	iz sredstava poreza – proračuna Grada	0,00	300.191,40
-	iz sredstava prireza	615.000,00	0,00
-	iz sredstava Zagrebačke Županije	0,00	0,00
-	iz sredstava vodnog doprinosa	0,00	91.123,30
-	iz sredstava komunalnog doprinosa	0,00	219.000,00
	UKUPNO	615.000,00	610.314,70

4. GRAĐENJE OBJEKATA I UREĐAJA ZA ODLAGANJE KOMUNALNOG OTPADA

Sanacija odlagališta komunalnog otpada Cerovka – Sveti Ivan Zelina

1.	Glavni i izvedbeni projekt sanacije odlagališta Cerovka	150.000,00	139.288,30
2.	Radovi na sanaciji i uređenju odlagališta Cerovka - postojeće	50.000,00	48.988,92
		200.000,00	188.277,22

Sanacija divljih deponija

- **Ulica Bregi u Biškupcu Zelinskom - utovar i odvoz na deponiju Cerovka**

0,00 0,00

UKUPNO D4 200.000,00 188.277,22

Potrebna financijska sredstva osigurati će se :

-	iz sredstava poreza - proračuna Grada	120.000,00	114.877,22
-	iz sredstava Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	80.000,00	29.400,00
-	iz sredstava Zagrebačke Županije	0,00	0,00
-	iz sredstava komunalnog doprinosa	0,00	44.000,00
	UKUPNO	200.000,00	188.277,22

5. GRAĐENJE GROBLJA

Projektiranje

1.	Projektiranje proširenja groblja Zelina	0,00	0,00
----	---	------	------

2. Zemljište za proširenje Groblja Sv. Ivan Zelina	250.000,00	216.355,53
3. Projektiranje Groblja Nespeš i Sv. Helena	100.000,00	63.714,00
	UKUPNO D5	350.000,00 280.069,53
Potrebna financijska sredstva osigurat će se :		
- iz sredstava komunalnog doprinosa – proračuna Grada	350.000,00	280.069,53
	UKUPNO D	4.815.000,00 4.450.346,44
	SVEUKUPNO	6.955.000,00 6.250.424,15

Sveukupno izvori financiranja:

- iz sredstava komunalnog doprinosa – proračuna Grada	1.850.000,00	2.973.734,07
- iz sredstava prireza – proračuna Grada	1.115.000,00	0,00
- iz sredstava poreza – proračuna Grada	1.190.000,00	1.072.630,56
- iz proračuna Zagrebačke županije	500.000,00	0,00
- iz sredstava Ministarstva gospodarstva	840.000,00	837.195,17
- iz sredstava Hrvatskih voda	680.000,00	678.341,05
- iz sredstava Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	80.000,00	29.400,00
- iz sredstava sufinanciranja građana	700.000,00	568.000,00
- iz sredstava trgovačkog društva Kamenik d.d.	0,00	0,00
- iz sredstava investitora ZGN Sv. Helena	0,00	0,00
- iz sredstava vodnog doprinosa	0,00	91.123,30
	SVEUKUPNO	6.955.000,00 6.250.424,15

Ostvarenje programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture je 90 %.

GRADONAČELNIK

Vlado Žigrović, dr.vet.med., v.r.

168.

Na temelju članka 16. Statuta Grada Svetog Ivana Zeline ("Zelinske novine" br. 11/09 – pročišćeni tekst), a u vezi članka 30. stavka 5. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" br. 26/03 – pročišćeni tekst, 82/04, 110/04 – Uredba i 178/04, 38/09 i 79/09) Gradsko vijeće Grada Svetog Ivana Zeline na 11. sjednici održanoj dne 22. ožujka 2011. godine donijelo je

ZAKLJUČAK

- Prihvata se Izvješće o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture za djelatnosti iz članka 22. st. 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu u Gradu Svetom Ivanu Zelini u 2010. godini.
- Ovaj Zaključak objavit će se u "Zelinskim novinama" službenom glasilu Grada Svetog Ivana Zeline.

KLASA: 363-01/11-01/07
UR.BROJ: 238/30-01/01-11-4

**PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA
GRADA SVETOG IVANA ZELINE**

Mira Čegec, v.r.

Na temelju članka 28. stavak 4. Zakona o komunalnom gospodarstvu (Narodne novine br. 26/03 - pročišćeni tekst, 82/04, 178/04, 38/09 i 79/09) i članka 36a Statuta Grada Svetog Ivana Zeline (Zelinske novine br. 11/09 - pročišćeni tekst) Gradonačelnik Grada Svetog Ivana Zeline dana 10. ožujka 2011. godine podnosi

IZVJEŠĆE

o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture za djelatnosti iz članka 22. st. 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu u 2010. godini u Gradu Svetom Ivanu Zelini

Izvršenje Programa održavanja prema vrstama komunalne infrastrukture:	PLANIRANO	OSTVARENO	
	Iznos KN	Količina	Iznos KN
I. ODVODNJA ATMOSFERSKIH VODA			
1. Izrada propusta i mostova	100.000,00	189,5 m	
2. Čišćenje cestovnih jaraka i uređenje bankina	300.000,00	3880,0 m 2115 sati	
Ukupno I.	400.000,00		387.530,00
Izvori financiranja			
- iz sredstava komunalne naknade za 2010. godinu			
Ukupno I.	400.000,00		387.530,00
II. ODRŽAVANJE ČISTOĆE U DIJELU KOJI SE ODNOSI NA ČIŠĆENJE JAVNIH POVRŠINA			
1. Ručno i strojno čišćenje javnih površina, strojna košnja javnih površina i dr, pražnjenje košarica za smeće,	800.000,00	34000 m ² , 276 km, 3x	817.911,00
2. Zimska služba (čišćenje snijega sa nerazvrstanih cesta, ulica i javnih površina na području Grada Sv. Ivana Zeline te posipavanje istih)	500.000,00	725 sati, 201 m ³ agregat, 56,7 t sol	478.839,00
3. Odvoz glomaznog otpada	200.000,00	3025 m ³	193.479,00
Ukupno II.	1.500.000,00		1.490.229,00
Izvori financiranja			
- iz sredstava komunalne naknade za 2010. godinu	1.500.000,00		1.173.565,00
- iz poreza na dohodak	0,00		316.664,00
Ukupno II.	1.500.000,00		1.490.229,00
III. ODRŽAVANJE KOLNIKA NERAZVRSTANIH CESTA I SIGNALIZACIJA			
Održavanje kolnika nerazvrstanih cesta, ulica, makadamskih putova, nogostupa i drugih javnih površina (nosivog sloja, nosivog i habajućeg sloja asfaltnog zastora, krpanje udarnih rupa, održavanje signalizacije, geodetske usluge):			
1. D. Orešje , ul. Gradinje kolnik 315 m;			
2. Črečan , autobusna stanica 105 m ² , popravak kolnika 2100 m ² ;			
3. Hrnjanec , ul. Gaj, ul. Hasani, popravak kolnika 1050 m ² ;			
4. Pretoki kolnik 90 m;			
5. Sv. Ivan Zelina , ul. M. Krleže, nogostup 186 m ² ,			

- ul. T. Brezovačkog 150 m - kolnik i nogostup,
 Vatrogasna ulica 500 m² - bankine, popravak kolnika - 300 m²;
- 6. Blaževdol**, Ul. Selci kolnik 110 m, Blaževdolska ul.,
 autobusna stanica 100 m²;
- 7. Blaškovec**, ul. Sv. Antuna, popravak kolnika 100 m;
- 8. Zadrkovec**, odvojak, popravak kolnika 350 m;
- 9. Zrinščina**, popravak kolnika 450 m;
- 10. Biškupec Zelinski**, ul. Čegci kolnik 450 m,
 Mačkovićeve ul. popravak kolnika 60 m, ul. Petovčak kolnik 350 m;
- 11. Mokrica Tomaševačka**, kolnik 320 m;
- 12. Filipovići**, popravak kolnika 130 m;
- 13. D. Psarjevo, popravak kolnika 90 m;**
- 14. G. Psarjevo**, popravak kolnika 200 m;
- 15. Šulinec**, kolnik 60 m;
- 16. Bukovec Zelinski**, Majdaki popravak kolnika 300 m;
- 17. Sv. Helena**, popravak kolnika 250 m;
- 18. Vukovje Zelinsko**, popravak kolnika 280 m;
- 19. Goričanec**, popravak kolnika 250 m;
- 20. Paukovec - Križevčec**, popravak kolnika 350 m,
- 21. Laktec, popravak kolnika 50 m;**
- 22. Komin**, odvojak, kolnik 55 m.

- održavanje kolnika, staza i signalizacije, geodetske usluge	4.305.000,00	27000 m ² asfalt	3.788.089,00
- urbana oprema (autobusna stajališta, klupe, koševi za smeće i dr.)	85.000,00	2 kom nadstrešnice	83.763,00
	4.390.000,00		3.871.852,00
Izvori financiranja			
- iz sredstava komunalne naknade za 2010. godinu	1.300.000,00		1.319.991,00
- iz sredstava Zagrebačke županije	500.000,00		400.000,00
- iz sufinanciranja građana	40.000,00		51.140,00
- iz sredstava prireza	2.000.000,00		2.100.721,00
- iz sredstava poreza na dohodak – proračuna Grada	350.000,00		0,00
- iz sredstava Ministarstva RRŠVG	200.000,00		0,00
Ukupno III.	4.390.000,00		3.871.852,00

IV. GROBLJA

- održavanje groblja			
	Ukupno IV.	1 00.000,00	91.762,00

Izvori financiranja

- iz sredstava komunalne naknade	100.000,00		0,00
- iz sredstava poreza na dohodak	0,00		91.762,00
	Ukupno IV.	100.000,00	91.762,00

V. DERATIZACIJA

		2x 31000 m otvoreni kanali, 16300 m gradski sustav kanalizacije	
- provođenje deratizacije			
	Ukupno V.	100.000,00	99.638,00
Izvori financiranja			
- iz sredstava komunalne naknade			
	Ukupno V.	100.000,00	99.638,00

VI. JAVNA RASVJETA

1. Redovno održavanje rasvjetnih tijela opreme i uređaja	300.000,00	popravci, zamjena dijelova, 50 novih rasvjetnih mjest	298.683,00
2. Redovna potrošnja električne energije za javnu rasvjetu	1.400.000,00		1.363.490,00
Ukupno VI.	1.700.000,00		1.662.173,00

Izvori financiranja

- iz sredstava komunalne naknade	1.700.000,00		1.396.380,00
- iz sredstava poreza na dohodak	0		265.793,00
Ukupno VI.	1.700.000,00		1.662.173,00

Sveukupno I+II+III+IV+V+VI **8.190.000,00** **7.603.184,00**

Sveukupno izvori financiranja

- iz sredstava komunalne naknade za 2010. godinu	5.100.000,00		4.377.104,00
- iz sredstava Zagrebačke županije	500.000,00		400.000,00
- iz sufinanciranja građana	40.000,00		51.140,00
- iz sredstava prireza	2.000.000,00		2.100.721,00
- iz sredstava poreza na dohodak	350.000,00		674.219,00
- iz sredstava Ministarstva RRŠVG	200.000,00		0,00
Sveukupno I+II+III+IV+V+VI	8.190.000,00		7.603.184,00

Ostvarenje programa održavanja komunalne infrastrukture za 2010. godinu je 92,8 %.

GRADONAČELNIK

Vlado Žigrović, dr.vet.med., v.r.

«ZELINSKE NOVINE»

SLUŽBENO GLASILO GRADA SVETOG IVANA ZELINE
IZDAJE: GRADSKO VIJEĆE GRADA SV. IVANA ZELINE
NOVINE IZLAZE PO POTREBI.

ODGOVORNI UREDNIK:

BRANKA HOĐA, dipl.iur.

tel: 01/20 19 200, fax:01/ 20 19 202

e-mail: grad@zelina.hr

www.zelina.hr