

**IZMJENE I DOPUNE  
DETALJNOG PLANA UREĐENJA  
GROBLJA VRBOSKA  
( prijedlog plana )**

**ODREDBE ZA PROVOĐENJE – neslužbeni pročišćeni tekst**

**DODAJE SE** (tekst crvene boje)

**BRIŠE SE** (precrtni tekst plave boje)

## OPĆE ODREDBE

### Članak 1.

Donose se Izmjene i dopune Detaljnog plan uređenja groblja Vrboska (u nastavku teksta: Plan), kojeg je izradila tvrtka MELIN d.o.o. iz Splita, u koordinaciji s nositeljem izrade Općinom Jelsa.

### Članak 2.

Plan iz članka 1. je dokument prostornog uređenja koji se sastoji od tekstualnog i grafičkog dijela kako slijedi:

#### 1. Tekstualni dio

Odredbe za provođenje

#### 2. Grafički dio

- |      |  |                        |
|------|--|------------------------|
| 1.   | <del>Korištenje i namjena prostora/površina</del> <b>Detaljna namjena površina</b>                 | mj 1:500               |
| 2.1. | Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža - Promet                            | mj 1:500               |
| 2.2. | Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža - Telekomunikacije i elektroopskrba | mj 1:500               |
| 2.3. | Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža - Vodoopskrba i odvodnja            | mj 1:500               |
| 3.   | Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina   | mj 1:500               |
| 4.1. | Uvjeti gradnje   | mj 1:500               |
| 4.2. | Raster i razmještaj grobnica   | mj 1:200               |
| 4.3. | Uvjeti za gradnju i opremanje ukopnog mjesta   | mj 1: <del>4</del> 200 |

#### 3. Obrazloženje

### Članak 3.

(1) ~~Granice obuhvata Plana i n~~Namjena površina unutar obuhvata Plana prikazana ~~i jesu~~ na kartografskom prikazu br. 1. Korištenje i namjena površina.

(2) Područje obuhvata Plana je površine ~~0,92-0,57~~ ha, a ~~granice obuhvata površina groblja prikazana je utvrđene su~~ na kartografskom prikazu br. 4.1. Prostornog plana uređenja općine Jelsa (u nastavku: PPUO Jelsa).

~~(3) Područje obuhvata Plana je utvrđeno Odlukom o izradi Detaljnog plana uređenja groblja Vrboska ("Službeni glasnik općine Jelsa", broj 2/09-06/18).~~

## 1. Uvjeti utvrđivanja namjene površina

### Članak 4.

Detaljni prikaz utvrđivanja namjena površina na području obuhvata Plana prikazan je na kartografskom prikazu broj 1. Korištenje i namjena površina, u mjerilu 1:500. Planirane su sljedeće osnovne grupe namjena površina:

#### A. UNUTRAŠNJI PROSTOR GROBLJA

##### A.1. POSTOJEĆE GROBLJE

- postojeći objekt crkve
- postojeća grobna polja s grobnicama
- pješačke staze
- **memorijalni park**

##### A.2. PLANIRANO GROBLJE

- grobna polja s grobnicama
- urne u kolumbacijskom zidu
- **mrtvačnica**
- ~~mauzolej (alternativno kenotaf)~~
- pješačke staze
- ~~zasjenjene pješačke staze (s pergolom)~~
- **oproštajni trg**
- ~~memorijalni park~~
- zaštitne zelene površine unutar groblja

#### B. VANJSKI PROSTOR U FUNKCIJI GROBLJA

##### B.1. PLANIRANO

- ~~novoplanirana mrtvačnica~~
- ~~oproštajni trg~~
- pješačke površine
- kolne površine
- parking
- zaštitne zelene površine

Unutrašnji prostor groblja definiran je zaštitnom ogradom groblja. Vanjski prostor groblja obuhvaća sve površine izvan ograde groblja, a u funkciji je osnovne namjene groblja, kao što su: zaštitno zelenilo, pristupne prometnice i parkirališta, pristupne pješačke staze i druge pješačke površine, ~~te objekti pratećih sadržaja groblja.~~

## 2. Detaljni uvjeti korištenja, uređenja i gradnje građevnih čestica i građevina

### Članak 5.

(1) Predmetno groblje, skupa sa proširenjem, spada u mala groblja, do 5 ha. Zatvoreni dio groblja iznosi oko ~~0,31~~ 0,4 ha, a planirano proširenje zatvorenog dijela groblja iznosi oko ~~0,16~~ 0,26 ha i **moguće ga je realizirati u šest etapa.**

(2) Postojeće groblje s kapelom se zadržava uz mogućnost rekonstrukcije.

~~(3) Planirano proširenje groblja moguće je realizirati u jednoj etapi, a po potrebi može se izvesti i etapno. U I prvoj etapi izvest će se ogradni zid dogradnje groblja i u sklopu toga kolumbacijski zid, te prva dva grobna polja, tako da se zadovolje sadašnje potrebe. Paralelno će se urediti zelena~~

~~površina na istočnoj strani tj. posaditi projektirana vegetacija, da zelenilo što prije postigne zadovoljavajuću dimenziju.~~

~~(4) U II etapi izvodi se treće polje prema potrebama koje će pokazati vrijeme, a privremeno će se održavati kao djelomično kultivirana zelena površina.~~

~~(5) Mrtvačnica i oproštajni trg, pristupne prometnice i parking – obzirom na smještaj izvan ogradnog zida – mogu se uređivati kao posebna etapa u skladu sa financijskim mogućnostima. Međutim, svaka etapa mora imati osigurana sredstva koja će garantirati njihovu dovršenost.~~

(3) U etapi 1 izvest će se priključci svih planiranih instalacija te grobna polja I i II, s pristupnim putevima. U etapi 2 izvest će se objekt mrtvačnice. U etapi 3 izvest će se grobna polja III i IV. U etapi 4 izvest će se grobna polja V i VI. U etapi 5 izvest će se grobna polja VII i VIII. U etapi 6 izvest će se parkiralište s pristupnim putevima. Kolumbacijski zid te ogradni zid groblja izvode se u segmentima, u skladu s etapama građenja. Etape se ne moraju izvoditi prema navedenom redosljedu ali mora biti osigurano nesmetano korištenje istih.

## 2.1 Veličina i oblik građevnih čestica

### Članak 6.

Površine unutar obuhvata DPU-a, formirat će se kao jedinstvena građevna čestica.

## 2.2 Veličina i površina građevina (ukupna bruto izgrađena površina građevine, visina i broj etaža)

### Članak 7.

Propisuje se maksimalna (max) dozvoljena bruto razvijena površina i maksimalna katnost za građevine:

GRAĐEVINA	MAX BRP	MAX KATNOST
	m <sup>2</sup>	
MRTVAČNICA	900 340	Po+P
<del>MAUZOLEJ / KENOTAF</del>	<del>32</del>	<del>Po+P</del>

## 2.3 Namjena građevina

### Članak 8.

Namjena građevina prikazana je na kartografskom prikazu broj 1. ~~Korištenje i Detaljna~~ namjena površina, u mjerilu 1:500.

## 2.4 Smještaj građevina na građevnoj čestici

### Članak 9.

(1) Smještaj građevina na građevnoj čestici određen je zonama gradnje na kartografskom prikazu – 4. Uvjeti gradnje.

(2) Kolni pristup i servisiranje građevine mrtvačnice može biti isključivo sa vanjske strane groblja, odnosno sa strane javne ~~kolno-pješačke~~ površine. ~~, a po iznimnoj potrebi sa pješačke površine ispred glavnog ulaza u groblje.~~

(3) Kolni pristup i servisiranje prostora unutar groblja može biti isključivo preko ~~sporednog ulaza sa jugozapadne~~ ~~jugoistočne~~ strane groblja, uz koji je potrebno postaviti kontejnere za otpad.

(4) Obavezni sadržaj unutar objekta mrtvačnice je hladena prostorija za čuvanje lijesa, prostorija za osoblje **svećenika**, javni sanitarni čvor.

## 2.5 Oblikovanje građevina

### Članak 10.

Oblikovanje građevina unutar obuhvata plana, utvrdit će se kroz pojedinačne idejne, odnosno glavne projekte, koji su obavezni prema zakonskim propisima. Preporuča se uskladiti oblikovanje svih građevina groblja oblikovnom rješenju postojećih građevina.

## 2.6 Uređenje građevnih čestica

### Uređenje grobnih polja

### Članak 11.

- (1) Planom je planirana izgradnja grobnih polja koja sastoje se od grobnica u nizu i staza.
- (2) Između grobnih polja se uređuju zelene površine sa niskim raslinjem. Uvjeti za uređenje zelenih površina dani su u poglavlju 2.5. ovih Odredbi.
- (3) Pristupi grobnom polju i staze unutar grobnih polja moraju osigurati neometan pristup bez arhitektonskih barijera do svake grobne (ukopne) parcele.
- (4) Staze unutar grobnih polja izvoditi opločenjem ili posipanjem sitnog materijala (šljunak, tucanik, obluci).
- (5) Najmanje širine staza unutar i izvan grobnih polja iznose:
  - između dva reda grobnih parcela 2,4 m
  - između grobnih polja i kolumbacijskog zida ~~4,45 m~~ 3,50 m
- (6) Na ulazima u novi dio groblja ~~je predviđena~~ predviđene su ~~slavina-slavine~~ s vodom (česma) te koševi za organski otpad (cvijeće, zelenilo i sl.) te za ostali kruti otpad (plastika, keramika i sl.).
- (7) Ograda groblja se izvodi od pritesanog kamena, u različitoj visini (ovisno o terenu) i segmentima (ovisno o etapi), prema detaljnoj razradi projekta, a sve u skladu s važećim Pravilnikom o jednostavnim i drugim građevinama i radovima.
- (8) Za potrebe pokapanja osoba koje imaju status hrvatskih branitelja nadležno tijelao Općine Jelsa osigurat će potreban broj ukopnih mjesta.

### Uređenje grobnih mjesta

### Članak 12.

(1) Najmanja veličina grobne parcele, u odnosu na tip grobnice, iznosi:

grobница	š×d
I TIP	<del>2,10×5,00</del> 1,90×2,70
II TIP	<del>2,10×5,00</del> 2,30×2,70
III TIP	2,10×3,05

\* š = širina grobne parcele u fronti prema stazi  
d = dužina parcele okomito na stazu

**I tip** je dvostruka betonska grobnica tlocrtne vel. ~~210x500x350~~—190x270x280 cm, sa ~~osam~~ tri ukopnih polica (ukapanje u dva stupca).

**II tip** je dvostruka betonska grobnica tlocrtne vel. ~~210x500x270~~—230x270x280 cm, sa ~~šest~~ tri ukopnih polica (ukapanje u dva stupca).

~~III tip je jednostruka betonska grobnica tlocrtne vel. 210x305x270 cm, sa tri ukopne police (ukapanje u jednom stupeu).~~

(2) Betonske grobnice moraju biti izgrađene od vodonepropusnog betona (zidne stijene, donja i gornja ab. ploča).

(3) Gornja ploha ab ploče grobnice nalazi se ~~prosječno u ravnini~~ **izdignuta od ravnine** gotove plohe okolnog terena.

(4) Ukop u betonsku grobnicu vrši se odozgo, gdje se ulaz u grobnicu zatvara arm. bet. poklopcem.

(5) Unutrašnji prostor betonskih grobnica sastoji se od ~~prostora za manipulaciju vel. 210x250x230-310 cm~~ i arm. bet. polica ~~90x230x70~~—70x 230 cm.

(6) Pokrovi betonske grobnice naknadno se oblažu prirodnim ili umjetnim kamenom, te se na njih mogu postavljati nadgrobnne ploče i sl.

~~(7) Kamena obloga mora se postaviti tako da se nalazi unutar pripadajuće grobne parcele.~~

## Kolumbacijski zid

### Članak 13.

Kolumbacijski zid se gradi u visinama ~~160—240~~—200- 280 cm, ovisno o padu terena, da bi se dobila jedinstvena visina. Gradi se od armiranog betona, a naknadno se ~~oblagaze~~ **može obložiti** prirodnim ili umjetnim kamenom.

### Članak 14.

Urne se postavljaju u kolumbacijski zid, u kojem su dva tipa niša za urne:

- **I tip** ima dim (dužina × visina × dubina) 68 cm × 50 cm × 60 cm sa ukupno 10 niša. U ovom tipu se mogu smjestiti ~~4~~ 1 urne a u jednoj niši, sveukupno ~~40~~ 10 urni.
- **II tip** ima dimenzije ~~90~~ 100 cm x 50 cm x 60 cm. Locirani su u tri razdvojena vertikalna sektora sa ukupno 36 niše (u svakom sektoru po 12). U ovom tipu može se smjestiti ~~6~~ 2 urni **urne** u jednoj niši, sveukupno ~~246~~ 72 urni.

### Članak 15.

Grobnice i kazete za urne moraju se izvoditi od vodonepropusnog betona prema posebnom propisu.

## Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanje staza (komunikacije i površina oproštajnog trga)

### Članak 16.

(1) Širina glavnih staza unutar groblja je minimalno ~~4,2~~—3,50 m.

(2) Širina sporednih staza unutar grobnih polja (grobni staza) je minimalno 2,4 m.

(3) Staze moraju biti od tvrdog materijala, bez prepreka u kretanju (arhitektonskih barijera), ne većeg uzdužnog nagiba od 5% i ne većeg poprečnog nagiba od 1%. Obloga staza mora biti takva da osigura sigurno kretanje većeg broja osoba, te lako kretanje vozila na kotačima: pogrebnih kolica, vozila invalida, vozila za održavanje i servisiranje groblja i sl.

(4) Sve pješačke površine trebaju biti opremljene dovoljnim brojem elemenata urbane opreme (klupe, koševi za smeće i sl.), trebaju biti dovoljno osvijetljene noću (pokrivene električnom rasvjetom), što se posebno odnosi na staze uz pristupnu prometnicu i pješačke površine u blizini glavnog ulaza.

(5) Materijali za izradu pješačkih površina trebaju omogućiti sigurno korištenje i kretanje ljudi, u svim vremenskim uvjetima.

(6) **Dozvoljava se na području pješačkih i zelenih površina novog dijela groblja, a izvan obuhvata grobnih polja postaviti spomen obilježja prema Odluci nadležnog tijela Općine Jelsa.**

## **Uvjeti uređenja i opreme zelenih površina groblja**

### **Članak 17.**

(1) Sve zelene površine, svo visoko i nisko zelenilo unutar i izvan grobnih polja, potrebno je tretirati jedinstvenim hortikulturnim uređenjem. Hortikulturnim rješenjem potrebno je posebno naglasiti glavne komunikacije, te voditi računa o mjestima okupljanja i zadržavanja ljudi (klupe, pješački platoi i sl.).

(2) Zaštitno zelenilo potrebno je izvesti kao drvored u zelenom pojasu uz prometnice i uokolo parkirališta. Zaštitne zelene površine izvan groblja (Z) predstavljaju negradive površine, u kojima se može graditi potrebna infrastrukturna mreža i infrastrukturne građevine.

(3) Potrebno je izvesti zaštitni zeleni pojas oko unutrašnjeg (ograđenog) prostora groblja u najmanjoj širini 5m (drvored), posebno ako bi se u budućnosti, kroz prostorno plansku dokumentaciju – planove višeg reda, dio zaštitnog zelenila izvan groblja prenamijenilo u građevinsko. Udaljenost građevinske čestice stambeno poslovne namjene od prostora groblja treba iznositi min. 10 m.

### **3. Način opremanja zemljišta prometnom, uličnom, komunalnom i telekomunikacijskom infrastrukturnom mrežom**

#### **3.1 Uvjeti gradnje rekonstrukcije i opremanje cestovne i ulične mreže**

##### **3.1.1 Pristupne ceste**

### **Članak 18.**

(1) Prometna mreža prikazana je u kartografskom prikazu br. 2.1. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Promet u mjerilu M. 1:500.

(2) Zona obuhvata Plana se nalazi u neposrednoj blizini županijske ceste Ž6205 (Vrboska – D116), tj. prolazi njegovim zapadnim rubom.

(3) Postojeći pristup groblju sa javne razvrstane prometnice je preko ceste koja nakon križanja sa županijskom cestom prolazi južnim rubom obuhvata Plana te je sa nje omogućen ulaz na groblje.

(4) Istočni ulaz na groblje se planira također sa prethodno navedene prometnice gdje se na cca. 100 metara od križanja sa županijskom cestom predviđa ulaz na parkiralište sa ~~deset~~ ~~trinaest~~ parkirnih mjesta s kojeg je moguć pješački ulaz u groblje.

~~(5) Sjeverni ulaz na groblje planira se sa stambene ulice koja se spaja na županijsku cestu te se nastavlja prema centru naselja Vrboska. Ovaj ulaz se planira kao kolni sa 14 parkirnih mjesta sa uređenim drvoredom.~~

~~(6)~~(5) Planirane ~~kolne~~ kolno pješačke površine unutar obuhvata plana označene su na kartografskom prikazu prometa kao ~~OS 1 (duljine 45 metara)~~ i ~~OS 2 (duljine 50 metara)~~ os duljine 26 m.

### Članak 19.

(1) Poprečni profil prometnice ~~(OS 1)~~ se sastoji od dvosmjernog kolnika širine 2×3,00 metara, ~~jednostranog pješačkog nogostupa širine 1,60 metara~~ te poprečnog parkinga širine 5,00 metra. Ukupna širina profila prometnice ~~OS 1~~ iznosi ~~42,6-16,00~~ metara. ~~Uz parkiralište nalazi se pješačkih pristup širine 4 m, obostrano omeđen zelenilom, u širini od 1,10 m.~~

~~(2) Poprečni profil prometnice (OS 2) je planiran kao kolno-pješačka površina sa širinom kolnika 2×3,00 metara te poprečnog parkinga širine 5,00 metra. Ukupna širina profila prometnice OS 2 iznosi 11,0 metara.~~

### Članak 20.

~~(1) Pješačke nogostupe uz ceste potrebno je izvesti s izdignutim rubnjacima, minimalne širine 1,60 m, te ih površinski obraditi asfaltbetonskim zastorom ili prefabriciranim betonskim elementima, a u zoni pješačkih prijelaza obvezna je primjena elemenata za sprječavanje urbanističko-arhitektonskih barijera.~~

~~(2)~~(1) Kolničke konstrukcije potrebno je predvidjeti za osovinsko opterećenje od 100 kN sa suvremenim asfaltbetonskim zastorom.

~~(3)~~(2) Sve prometnice potrebno je opremiti vertikalnom i horizontalnom signalizacijom, te javnom rasvjetom u funkciji osvijetljavanja pješačkih i kolnih površina.

~~(4) Prilikom izrade projektnih rješenja planiranih cjelina, obavezna je izrada prometnih rješenja kojima se osiguravaju uvjeti organizacije prometa sukladno namjeni.~~

#### 3.1.2 Promet u mirovanju

### Članak 21.

(1) Na području obuhvata DPU-a ~~predviđena su parkirališta~~ ~~predviđeno je parkiralište~~ uz ~~pristupne prometnice~~ ~~pristupnu prometnicu~~.

~~(2) Parkiralište uz sjevernu pristupnu cestu planira se kao poprečno sa 14 parkirnih mjesta (jedno mjesto za osobe sa invaliditetom i smanjenom pokretljivošću).~~

~~(3)~~(2) Parkiralište uz južnu pristupnu cestu na istočnom ulazu na groblje se planira kao poprečno sa ~~10~~ ~~13~~ parkirnih mjesta (jedno mjesto za osobe sa invaliditetom i smanjenom pokretljivošću).

~~(4)~~(3) Parkirališna mjesta su predviđena kao pravokutna s dimenzijama parkirnih mjesta 2,50×5,00 metara, dok za potrebe osoba sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti 3,75×5,00 metra.

~~(5)~~(4) Konačno rješenje za uređenje ove površine kako u pogledu unutrašnje organizacije tako i u pogledu odabira materijala potrebno je riješiti u postupku izrade projektne dokumentacije za izdavanje ~~odobrenja za građenje~~ ~~akata za građenje~~ uvažavajući potrebu maksimalne prilagodbe okolnom terenu u smislu planiranog, ali i postojećeg stanja.

#### 3.1.3 Javna pješačko kolna komunikacija

### Članak 22.

(1) Sa ~~pristupnih prometnica~~ ~~pristupne prometnice~~ se nastavlja pješačko-kolna komunikacija koja ima tri namjene (parkiralište, prateće usluge i pješački ulazi u groblje).

(2) Glavna pristupna pješačka komunikacija je planirana u smjeru sjever – jug u širini 6,0 metara. ~~Sve pješačke površine koja prolazi uz mrtvačnicu i oproštajni trg predviđeni su ulazi na postojeće (U2) i proširenje groblja (U1).~~

(3) ~~Glavnih staza~~ Glavna staza unutar groblja koja prolazi smjerom istok – zapad, prolazi između postojećeg i planiranog proširenja groblja u širini od ~~4,45~~ ~~5,0~~ ~~3,50~~ metara. Ova pješačka komunikacija povezuje ulaze u groblje U1 i U3 u svojoj duljini od cca. 60 metara.

(4) Planom nije predviđen kolni promet duž javne pješačke komunikacije osim posebnog servisnog kolnog prometa radi pristupa pogonskim i pomoćnim prostorijama planiranim unutar zgrade oproštajno ceremonijalnog sklopa i interventnog prometa (npr. vatrogasci).

(5) Sva komunalna oprema (klupe, stolovi, znakovi, rasvjetni stupovi, koševi, držači za bicikl, reklamne ploče i sl.) postavlja se na način da ne predstavlja prepreku za kretanje pješaka, osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

(6) Mreža pješačkih površina je dopunjena grobnim stazama, prilaznim stazama grobnim mjestima, koje su planirane u širini od 2,4 metara, duljine cca. ~~22~~16 metara.

(7) Glavne pješačke staze i grobne staze su bez prepreka u kretanju i najvećeg su uzdužnog nagiba od 5,0 %.

(8) Oproštajni trg je u sustavu pješačkih površina sa svojom površinom od cca. ~~220~~72 m<sup>2</sup> (~~24,75 m x 9,0 m~~). (5,25x13,70 m).

~~(9) Na sjevernom dijelu glavne pristupne pješačke staze uz sjevernu pristupnu cestu može se u iznimnim situacijama (blagdani) dio ove površine koristiti i za prodaju cvijeća, svijeća i ostalih grobljanskih ukrasa.~~

### 3.2 Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže

#### Članak 23.

(1) Telekomunikacijska mreža prikazana je u kartografskom prikazu br. 2.2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Elektroopskrba i telekomunikacije u mjerilu M. 1:500.

(2) Projektiranje i izvođenje telekomunikacijske mreže mora biti u skladu sa važećim Zakonom o telekomunikacijama i važećim tehničkim propisima i uvjetima iz područja telekomunikacija.

(3) Kapacitet TK kanalizacije, tj, broj cijevi mora biti predviđen da zadovolji potrebe TK kabela sa svrhom TK priključaka, kao i za uvođenje i drugih informatičko-komunikacijskih sustava u budućnosti.

(4) Nova mreža se treba graditi u kabelskoj cijevnoj kanalizaciji, koja se treba pružati duž javnih kolno pješačkih površina.

(5) Duž kabelske TK kanalizacije na odgovarajućim mjestima se moraju izgraditi kabelski zdenci.

(6) Za izgradnju TK kanalizacije se koriste plastične cijevi.

(7) Trasa TK kanalizacije i mreža unutar područja obuhvata Plana mora biti odabrana tako da uz najmanje troškove obuhvati i omogući kvalitetan podzemni TK priključak za ~~sve zgrade~~ zgradu.

(8) Za kvalitetan telekomunikacijski priključak ~~zgrada iste moraju~~ zgrade ista mora imati izgrađenu:

- telekomunikacijsku instalaciju primjerenu namjeni građevine;
- priključni telefonski ormar u građevini;
- kvalitetno izvedeno uzemljenje telefonskog ormara;
- privodne cijevi od granice građevinske parcele do telefonskog ormara.

(9) Trasa TK mreže mora biti u odnosu na ostalu komunalnu infrastrukturu smještena na način da su primjenjeni propisi i uvjeti o međusobnim položajnim razmacima, a sa ciljem onemogućavanja smetnji i zaštite TK kapaciteta.

(10) Trasa koridora planirane kablovske kanalizacije unutar obuhvata Plana je predviđena kao informativna. Stvarna trasa će se izvoditi temeljem projektne dokumentacije gdje je moguće izmještanje ukoliko za to postoji tehničko ili ekonomsko opravdanje.

### **3.3 Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina**

#### **Članak 24.**

Planom prikazane trase komunalne infrastrukturne mreže i vodova, mogu se lokacijskim uvjetima izmijeniti temeljem projektne dokumentacije sukladno uvjetima zaštite okoliša te drugim posebnim uvjetima, a u svrhu postizanja funkcionalnijeg te tehnološki i ekonomski povoljnijeg rješenja, pri čemu trase treba zadržati u okvirima Planom utvrđenih prometnih površina.

#### **3.3.1 Elektroopskrba i javna rasvjeta**

#### **Članak 25.**

(1) Rješenje elektroopskrbe i javne rasvjete prikazano je u kartografskom prikazu br. 2.2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Elektroopskrba i telekomunikacije u mjerilu M. 1:500.

(2) Područje zone groblja opskrbit će se električnom energijom proširenjem postojećeg elektroopskrbnog sustava naselja Vrboska.

(3) Niskonaponska mreža gradi se kabelima PP00/A 4x150 i PP00/A 4x50mm<sup>2</sup>.

(4) Obzirom na dinamiku izgradnje sva se elektroenergetska mreža izvodi u kabelskoj kanalizaciji.

(5) Planske smjernice za realizaciju energetske mreže unutar obuhvata DPU-a moguće je korigirati temeljem detaljnih projektnih rješenja (položaj trase unutar prometnog koridora, tip i dimenzije kabela), uvjeta za usklađenje sa drugom komunalnom infrastrukturom, odnosno u skladu sa posebnim uvjetima HEP-a. Trase energetske vodova trebaju se zadržati unutar prometnih koridora.

(6) Javna rasvjeta se predviđa duž javne kolno-pješačke komunikacije te ista treba zadovoljiti standard rasvijetljenosti sukladno Zakonu o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN. br 114/11, **NN. 14/19**). U kategoriji javne rasvjete je planirana i rasvjeta oproštajno ceremonijalnog sklopa.

(7) Ovim su Planom ~~predviđena dva osnovna tipa~~ **predviđen je jedan tip** javne rasvjete prema namjeni i ugođaju prostora:

- ~~— javna rasvjeta planirana u vanjskom prostoru groblja, odnosno u zonama javne namjene kao što su javna pješačka komunikacija, ulazni trgovi, prateći sadržaj i parkiralište;~~
- ~~— javna rasvjeta oproštajno ceremonijalnog sklopa;~~
- ~~— tip i vrsta javne rasvjete odrediti će se u postupku izdavanja odobrenja za građenje. Prilikom izbora rasvjetnih tijela za javnu rasvjetu, potrebno je voditi računa o sprječavanju «svjetlosnog zagađenja».~~

#### **Članak 26.**

Prilikom gradnje ili rekonstrukcije elektroenergetskih objekata treba primijeniti sljedeće uvjete:

- dubina kabelskih kanala iznosi 0,8 m u slobodnoj površini ili nogostupu, a pri prelasku kolnika dubina je 1,2 m;
- širina kabelskih kanala ovisi o broju i naponskom nivou paralelno položenih kabela;
- na mjestima prelaska preko prometnica kabeli se provlače kroz PVC cijevi promjera Ø110, Ø160, odnosno Ø200 ovisno o tipu kabela (JR, nn, VN);

- prilikom polaganja kabela po cijeloj dužini kabela trase obavezno se polaže uzemljivačko uže Cu 50 mm<sup>2</sup>;
- elektroenergetski kabeli polažu se, gdje god je to moguće, u nogostup prometnice. U ulicama u koje se polažu elektroenergetski vodovi potrebno je osigurati planski razmještaj instalacija; u pravilu jednu stranu prometnice za energetiku, druga strana za telekomunikacije i vodoopskrbu, a sredina ceste za kanalizaciju i oborinske vode;
- ako se energetske kabeli moraju paralelno voditi sa telekomunikacijskim kabelima obavezno je poštivanje minimalnih udaljenosti (50 cm). Isto vrijedi i za međusobno križanje s tim da kut križanja ne smije biti manji od 45°.

### 3.3.2 Vodoopskrbni sustav

#### Članak 27.

(1) Rješenje vodoopskrbne mreže prikazano je u kartografskom prikazu br. 2.3. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Vodoopskrba i odvodnja u mjerilu M. 1:500.

(2) Vodoopskrbni cjevovodi u obuhvatu Plana polažu se ~~unutar slobodnog profila prometnice uz zapadni ogradni zid groblja~~, glavnih staza i javne pješačke komunikacije, na suprotnoj strani od odvodnje otpadnih voda.

(3) Kod poprečnog križanja sa kanalizacijskim cjevovodom, vodoopskrbni cjevovod potrebno je postaviti iznad cjevovoda kanalizacije.

(4) Pri projektiranju vodoopskrbnog cjevovoda zone, potrebno je pridržavati se posebnih uvjeta građenja nadležnog poduzeća.

(5) ~~Sve građevine~~ ~~—~~ ~~Građevina~~ u obuhvatu Plana ~~moraju~~ ~~—~~ mora se priključiti na vodoopskrbni cjevovod.

(6) Priključak ~~pojedine~~ građevine na vodovodnu mrežu u pravilu se izvodi izgradnjom tipskog šahta s vodomjerom, sukladno posebnim propisima.

(7) Potreba za hidrantskom mrežom građevina te potrebne količine vode za gašenje požara definirat će se izradom tehničke dokumentacije za građevinu, na osnovu požarnog opterećenja, a sukladno važećoj zakonskoj regulativi koja obrađuje zaštitu od požara hidrantskom mrežom.

#### Članak 28.

(1) Pri izradi projekata vodovodne mreže zone groblja Vrboska treba primijeniti sljedeće uvjete:

~~— vodovodnu mrežu projektirati unutar gabarita javnih prometnica;~~

- prometnice u kojima se planira izgradnja vodovodne mreže ne bi trebalo asfaltirati prije polaganja vodovodne mreže;
- udaljenost cijevi vodovodne mreže od rubnjaka je min. 100 cm;
- širina zaštitnog koridora za izgradnju buduće mreže iznosi min. 70 cm, ako se nalazi unutar prometnice;
- dubina kanala vodovodna mrežu mora osiguravati pokriće tjemena cijevi sa minimalno 100 cm nadsloja, vodeći računa o konačnoj visini terena;
- razmak između vodovodne mreže i električnog kabela u uzdužnom pravcu mora iznositi najmanje 100 cm;
- kod poprečnog križanja vodovodne mreže i električnog kabela, električni kabel se postavlja ispod vodovodne mreže na razmaku od najmanje 30 cm i to u zaštitnu cijev;
- vodovodna mreža ne smije biti postavljena ispod kanalizacijske cijevi ili kroz reviziono okno kanalizacije;

- kanalizacijska cijev oborinskih i fekalnih voda treba biti udaljena od cjevovoda pitke vode najmanje 50 cm, a kod poprečnog križanja, kanalizacijska cijev se postavlja ispod cjevovoda pitke vode;
- minimalni razmak TK kabela i vodovodne mreže u uzdužnom pravcu mora iznositi najmanje 50 cm;
- kod poprečnog križanja vodovodne mreže i TK kabela, TK kabel se polaže ispod vodovodne mreže i to u zaštitnu cijev;
- razmak između vodovodne mreže i plinovoda mora biti u uzdužnom pravcu najmanje 50 cm.

### **3.3.3 Odvodnja otpadnih voda**

#### **Članak 29.**

(1) Rješenje sanitarne i oborinske odvodnje prikazano je u kartografskom prikazu br. 2.3. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Vodoopskrba i odvodnja u mjerilu M. 1:500.

(2) Unutar obuhvata Plana planira se razdjelni sustav odvodnje, što znači da se oborinske i sanitarne otpadne vode odvođe zasebnim kanalizacijskim mrežama.

(3) Do izgradnje sustava javne kanalizacije naselja Vrboska, otpadne vode odvodit će se na autonomni uređaj za pročišćavanje sa daljnjim ispuštom u teren.

(4) Lokacija uređaja je odabrana s obzirom na konfiguraciju terena tj. na mogućnost gravitacijskog priključenja svih građevina unutar plana na uređaj te kasnijeg spoja na sustav javne kanalizacije (kad se sustav izvede).

(5) Nakon izgradnje javnog kanalizacijskog sustava naselja Vrboska, sustav odvodnje groblja spojiti će se na javnu kanalizaciju, a prema uvjetima i posebnim propisima nadležnog poduzeća (Hvarski vodovod).

(6) Sve otpadne vode prije priključenja na javni sustav odvodnje moraju biti svedene na nivo kućanskih otpadnih voda odnosno moraju zadovoljavati parametre prema važećem Pravilniku o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama ( **NN 94/08**).

(7) Priključak građevine na mrežu odvodnje otpadnih voda, u pravilu se izvodi spojem na šaht mreže standardiziranim cijevima odgovarajućeg kvaliteta, profila i s minimalnim propisanim padom, a sve sukladno posebnim propisima.

(8) Oborinske vode unutar obuhvata Plana skupljaju se putem oborinskih kolektora i odvođe u podzemlje putem upojnog bunara.

(9) Prije upuštanja oborinskih voda u podzemlje ili javnu oborinsku kanalizaciju sa parkiranih i manipulativnih površina koje su veće od 400 m<sup>2</sup> potrebno je prethodno pročititi putem separatora.

(10) Objekti za sakupljanje površinskih oborinskih voda –slivnici na javnim prometnicama moraju imati taložnicu i mastolov.

(11) Dio oborinske odvodnje moguće je koristiti kao tehnološku vodu tj. sakupljati u posebni spremnik za tehnološke potrebe (požar, polijevanje zelenih te kolno-pješačkih površina i sl.). Spremnik tehnološke vode se može smjestiti na površinama zaštitnog zelenila unutar obuhvata Plana.

(12) Planirana trasa oborinske odvodnje u dijelu gdje prolazi planiranim prometnicama tj. prometnicama koje nisu visinski definirane dozvoljava se izmjena trase ukoliko je to ekonomski opravdano i tehnički ispravno.

#### **Članak 30.**

Za priključenje građevina groblja Vrboska na sustav odvodnje potrebno je izvesti sljedeće:

- sva fekalna i oborinska kanalizacija mora biti potpuno vodonepropusna, od PVC cijevi,
- odvodnja oborinskih voda planira se sa svih kolno pješačkih površina i platoa, kao i sa svih građevina čija tlocrtna površina daje veće količine oborinskih voda,
- prije ispuštanja onečišćenih oborinskih voda u posebni spremnik za korištenje tih voda za tehnološke potrebe, iste tretirati preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje (separator, mastolov, pjeskolov) i tek nakon tretmana ispuštati u isti.

### **3.4 Obnovljivi izvori energije**

#### **Članak 31.**

Plan omogućava korištenje obnovljivih izvora energije u vidu instaliranja sunčevih sustava za zagrijavanje vode i fotonaponskih sustava koji koriste energiju sunca za proizvodnju električne energije na krovu mrtvačnice.

### **4. Uvjeti uređenja i opreme javnih zelenih površina**

#### **Članak 32.**

(1) Javne zelene površine unutar javnih prometnih površina sukladno tehničkim i sigurnosnim propisima infrastrukturnih građevina uređivat će se hortikulturno-krajobraznim tehnikama.

(2) Iznad podzemne infrastrukture i u njejoj blizini potrebno je saditi nisko i srednje visoko grmlje, trajnice i travnjake čiji korjenov sustav ne prelazi dubinu od 0,5 m.

(3) Stablašice je potrebno saditi na udaljenosti većoj od 2,0 m od podzemne infrastrukture, a najmanje 1,0 m od konstruktivnih građevnih elemenata kao što su temelji, potporni zidovi i sl.

### **5. Uvjeti uređenja posebno vrijednih i osjetljivih cjelina i građevina**

#### **Članak 33.**

Zelene površine kao bitni ~~su~~ element groblja, potrebno je urediti i održavati sukladno mjerama ovog Plana.

### **6. Uvjeti i način gradnje**

#### **Članak 34.**

(1) Planom se utvrđuje da je prilikom projektiranja i izvođenja radova potrebno ispuniti sve uvjete izgradnje građevina i uređaja propisane ~~Zakonom o prostornom uređenju i gradnji~~ **Zakonom o gradnji i Zakonom o prostornom uređenju**, te posebne uvjete proizašle iz drugih zakona i propisa.

~~(2) Prije početka građenja potrebno je ishoditi potrebne suglasnosti (vodopravnu suglasnost, sanitarnu suglasnost, elektroenergetsku suglasnost).~~

#### **Članak 35.**

(1) Na području obuhvata plana primjenjuju se uvjeti za područje VIII stupnja potresne zone MCS skale.

(2) Planirane građevine moraju se projektirati u skladu sa važećom tehničkom regulativom koja određuje uvjete za potresna područja.

(3) Prilikom rekonstrukcije građevina koje nisu projektirane u skladu s propisima za protupotresno građenje potrebno je ojačati konstruktivne elemente na djelovanje potresa.

(4) Prilikom projektiranja i gradnje građevina, obavezno je održati minimalnu udaljenost građevina  $H1/2 + H2/2 + 5$  m, te osigurati putove evakuacije i pomoći.

#### **Članak 36.**

Posebni uvjeti građenja iz područja zaštite od požara uvjetuju slijedeće:

- I Mjere zaštite od požara projektirati u skladu s pozitivnim hrvatskim i preuzetim propisima.
- II Izraditi prikaz predviđenih mjera za zaštitu od požara.
- III U glavnom projektu, unutar programa kontrole i osiguranja kvalitete, navesti norme i propise prema kojima se dokazuje kvaliteta ugrađenih proizvoda i opreme glede zaštite od požara, utvrditi odredbe primijenjenih propisa i normi u svezi osiguranja potrebnih dokaza kvalitete ugrađenih konstrukcija, proizvoda i opreme, kvalitete radova, stručnosti djelatnika koji su tu ugradnju obavili, kao i potrebnih ispitivanja ispravnosti i funkcionalnosti.
- IV Ishoditi suglasnost Policijske uprave Splitsko-dalmatinske kojom se potvrđuje da su u glavnom projektu predviđene propisane i posebnim uvjetima građenja tražene mjere zaštite od požara.

### **7. Mjere zaštite prirodnih, kulturno povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti**

#### **Članak 37.**

(1) U cilju zaštite prirodnih i ambijentalnih vrijednosti, način izgradnje je potrebno prilagoditi krajobrazu, što znači ograničenje u pogledu visinskih gabarita objekata.

(2) Potrebno je u najvećoj mogućoj mjeri sačuvati postojeće kvalitetno zelenilo, posebno visoke stablašice, unutar i oko ogradnog zida groblja.

#### **Članak 38.**

Prema Mišljenju Ministarstva kulture, Konzervatorskog odjela u Splitu, obuhvat Plana nalazi se izvan obuhvata kulturno – povijesne cjeline naselja Vrboska, a samo groblje nije pojedinačno registrirano kao kulturno dobro. Isto tako ne nalazi se u obuhvatu arheološke zone i kultiviranog krajolika Starogradskog polja.

#### **Članak 39.**

Na području obuhvata Plana nije dozvoljena gradnja niti postavljanje reklamnih panoa, a dozvoljena je postava grobnih znakova obilježavanja.

### **8. Mjere provedbe plana**

#### **Članak 40.**

Obzirom na javni značaj zahvata u prostoru ovog Plana, u okviru izrade projektne dokumentacije za građenje, potrebno je izraditi projekt krajobraznog uređenja, **koji se može izvoditi u etapama.**

#### **Članak 41.**

Predviđa se gradnja komunalne infrastrukture zahvata Plana, sredstvima komunalnog doprinosa, a temeljem godišnjih planova i programa, izrađenim prema stvarnim troškovima izgradnje komunalnih objekata.

## **9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš**

### **Članak 42.**

Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš temelje se na provedbi važećih zakona, podzakonskih propisa i Odredbi za provođenje ovog Plana.

### **Članak 43.**

U svrhu sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš potrebno je osigurati sljedeće:

- organizirati redovito čišćenje svih površina;
- otpad koji nastaje prilikom korištenja groblja potrebno je sortirati, tako da se postave posebni koševi i kontejneri za organski otpad (cvijeće, zelenilo i sl.), a posebni za ostali kruti otpad (plastika, keramika i sl.);
- ~~kod servisnog pristupa groblju predviđeno je mjesto za postavu kontejnera za odvojeno prikupljenje plastike, metala, stakla te organskog otpada;~~
- prilikom izbora rasvjetnih tijela za javnu rasvjetu, potrebno je voditi računa o sprječavanju «svjetlosnog zagađenja».

### **Članak 44.**

(1) Građevine se moraju projektirati i graditi sukladno važećim propisima u pogledu zaštite od požara, zaštite na radu i drugim propisima ovisno o vrsti građevine, uz primjenu odgovarajućih materijala prilagođenih suvremenoj arhitekturi.

(2) Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš provodit će se zaštitom tla, vode i zraka od zagađenja i drugim mjerama sukladno posebnim propisima. Nije dopušten razvoj djelatnosti koje ugrožavaju zdravlje ljudi i štetno djeluju na okoliš.

(3) Rješenjem svih otvorenih površina i građevina treba omogućiti kretanje osoba smanjene pokretljivosti, dakle bez arhitektonskih barijera. U slučaju da na pojedinim pravcima nije moguće rješenje bez arhitektonskih barijera, tada je obvezno osigurati odgovarajući alternativni pristup području.

## **9.1 Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni**

### **Članak 45.**

U okviru obuhvata Plana, ne postoje građevine čija je namjena protivna planiranoj namjeni.

## **9.2 Zaštita voda i tla**

### **Članak 46.**

Zaštita vode na području obuhvata Plana provodi se primjenom važećih zakona i podzakonskih propisa provođenjem sljedećih mjera:

- građevne čestice priključuju se na sustav javne kanalizacije;
- do izvedbe javne kanalizacije sve građevine u sklopu obuhvata Plana obvezne su osigurati priključak na razdjelnu odvodnju sa odvodom sanitarnih otpadnih voda u lokalni uređaj za pročišćavanje, te se pročišćavaju do stupnja kakvoće za upuštanje, putem upojnog bunara, u tlo ili reuporabu pročišćene otpadne vode za hortikulturno uređenje zelenih površina, sa dezinfekcijom pročišćene vode od patogenih organizama;

- korisnik građevne čestice mora brinuti o zaštiti i održavanju vodovodne mreže, hidranata i drugih vodovodnih uređaja, unutar svoje čestice te štiti pitku i sanitarnu vodu od zagađivanja;
- opasne i druge tvari koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje otpadnih voda ili u drugi prijemnik, te u vodama koje se nakon pročišćavanja ispuštaju iz sustava javne odvodnje otpadnih voda u prirodni prijemnik, moraju biti u okvirima graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda odnosno prema istoimenom Pravilniku (NN ~~87/2010~~ 80/2013, 43/2014, 27/2015, 3/2016);
- oborinske vode se pročišćavaju preko separatora mineralnih ulja prije upuštanja u teren.

#### **Članak 47.**

(1) Zaštita tla od erozije postiže se prikupljanjem oborinskih voda sa:

- a) javnih prometnih površina, manipulativnih površina, parkirališta te krovova
- b) raslinjem.

(2) Površine terena sklone eroziji ozelenjavati će se grmolikim raslinjem, čije korjenje ima sposobnost sprečavanja erozije.

(3) Tijekom izvedbe zemljanih radova i gradnje građevina na području obuhvata Plana nije dopušteno unošenje u tlo otpadnih i drugih tvari koje bi narušile njegovu prirodnost.

### **9.3 Mjere za očuvanje okoliša**

#### **Članak 48.**

U cilju očuvanja okoliša propisuju se sljedeće mjere:

- na djelotvorni način štiti prirodne i krajobrazne vrijednosti,
- gradnja sustava odvodnje s uređajem za pročišćavanje,
- sprječavati radnje koje potencijalno mogu izazvati nepovoljan utjecaj na okoliš u skladu sa zakonima, pravilnicima i standardima te u skladu s Odredbama za provođenje,
- uključiti lokalne vlasti u aktivno čuvanje okoliša.

### **9.4 Mjere za unapređenje okoliša**

#### **Članak 49.**

U cilju unapređenja okoliša potrebno je stvaranje javnoga mnijenja u korist zaštite krajolika, zaštite kulturne i prirodne baštine, smanjenja onečišćenja. Za gradnju građevina koristiti kvalitetna arhitektonska rješenja.

### **9.5 Mjere posebne zaštite**

#### **Članak 50.**

(1) Sustav zaštite i spašavanja građana, materijalnih i drugih dobara u katastrofama i većim nesrećama utvrđeni su sljedećim zakonima i pravilnicima: Zakon o zaštiti i spašavanju (NN 174/04, 38/09-~~1~~ 79/07, 127/2010), Pravilnik o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja (NN ~~38/08~~ 30/2014, 67/2014), ~~Pravilnik o postupanju uzbunjivanja stanovništva (NN 47/06)~~ Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 69/2016).

(2) Odredbama ovog detaljnog plana je predviđen način gradnje, izgrađenost građevne čestice i smještaj građevina na građevnim česticama na način da zadovoljavaju sigurnosne uvjete u slučaju elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti.

(3) Profili prometnica i njihovi koridori, trebaju osigurati prohodnost prometnica u svim uvjetima.

### 9.5.1 Zaštita od požara

#### Članak 51.

(1) Zaštita požara ovisi o stalnom i kvalitetnom procjenjivanju ugroženosti od požara i tako procijenjenim požarnim opterećenjima, vatrogasnim sektorima i vatrobranim pojasevima, te drugim zahtjevima utvrđenim prema Procjeni ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija Općine Jelsa, a provodi se prema Planu zaštite od požara na području Općine Jelsa.

(2) Projektiranje s aspekta zaštite od požara javnih i infrastrukturnih građevina provodi se po pozitivnim hrvatskim zakonima i na njima temeljenim propisima i prihvaćenim normama iz oblasti zaštite od požara, te pravilima struke.

(3) Rekonstrukcije postojećih građevina potrebno je projektirati na način da se ne povećava ukupno postojeće požarno opterećenje građevine, zone ili jedinice.

(4) Kod projektiranja planiranih građevina radi veće kvalitativne unificiranosti u odabiru mjera zaštite od požara, prilikom procjene ugroženosti građevine od požara, u prikazu mjera zaštite od požara kao sastavnom dijelu izvedbene projektne dokumentacije potrebno je primjenjivati slijedeće proračunske metode, odnosno norme:

- TRVB ili GREENER ili DIN 18230 ili EUROALARM za poslovne i pretežito poslovne građevine, ustanove i druge javne građevine u kojima se okuplja ili boravi veći broj ljudi,
- DIN ili HRN EN (europske norme koje se primjenjuju na teritoriju Republike Hrvatske) za industrijske građevine, razna skladišta i ostale gospodarske građevine,
- Izlazne puteve iz objekta projektirati u skladu američkim smjernicama NFPA 101/2009.

(5) Elemente građevinskih konstrukcija i materijala, protupožarne zidove, prodore cjevovoda, električnih instalacija te okna i kanala kroz zidove i stropove, ventilacijske vodove, vatrootporna i dimnonepropusna vrata i prozore, zatvarače za zaštitu od požara, ostakljenja otporna prema požaru, pokrov, podne obloge i premaze projektirati i izvesti u skladu s hrvatskim normama HRN DIN 4102, odnosno priznatim pravilima tehničke prakse prema kojem je građevina projektirana. Za ugrađene materijale pribaviti ispravu od ovlaštene pravne osobe o požarnim karakteristikama.

~~(6) Građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4 m ili manje ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevina i dr. da se požar neće prenijeti na susjedne građevine.~~

~~(7)~~(6) U slučaju da će se u objektima stavljati u promet, koristiti i skladištiti zapaljive tekućine i plinovi potrebno je postupiti sukladno odredbama članka 11. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN br. 108/95, 56/2010).

~~(8)~~ (7) Kod projektiranja nove vodovodne mreže ili rekonstrukcije postojeće mreže, obvezno je planiranje hidrantskog razvoda i postave nadzemnih hidranata. Moraju se osigurati dovoljne količine i pritisak vode za potrebe gašenja požara te osigurati dostupni alternativni izvori odnosno rezerve takve vode.

~~(9) Sve pristupne ulice, koje se planiraju izgraditi sa slijepim završetkom, moraju se projektirati sa okretištem za vatrogasna i druga interventna vozila na njihovom kraju. Nove ulice i rekonstrukcije postojećih ulica sa dva vozna traka (dvosmjerne) treba projektirati minimalne širine kolnika od 5,5 m, odnosno obvezno je planiranje vatrogasnih pristupa koji imaju propisanu širinu, nagibe, okretišta, nosivost i zaokretne radijuse.~~

(10) ~~(8)~~ Za izvedbenu projektnu dokumentaciju za gradnju građevina za koje su posebnim propisima predviđene mjere zaštite od požara ili posebnim uvjetima građenja zatražen prikaz primijenjenih mjera zaštite od požara, obveza je investitora ishoditi suglasnost od mjerodavnih državnih upravnih tijela.

### 9.5.2 Sigurnost javnih prometnica

#### Članak 52.

(1) ~~Sve ceste~~ **Cesta** unutar obuhvata Plana ~~moraju~~ **mora** se projektirati, izgraditi i održavati tako da se osigura sigurnost svih sudionika i materijalnih dobara u prometu, primjenom važećih propisa i pravila struke.

(2) Uz glavne ceste obvezno se izvode odvojene pješačke staze, a na mjestima prijelaza preko ceste označeni pješački prelazi.

(3) Trase javnih cesta s njihovim uzdužnim i poprečnim presjeci trebaju osigurati njihovu prohodnost u svim uvjetima.

(4) Javne ceste se moraju projektirati i izvesti tako da je za dvosmjerni promet širina kolnika najmanje 6 m, a njihove udaljenosti od građevina takve da te građevine u slučaju rušenja ne zapriječe prolaz, a omogućuje evakuaciju ljudi i pristup interventnim vozilima.

~~(5) Sve ceste koje će se izgraditi sa slijepim završetkom, moraju se projektirati sa okretištem na završetku za vatrogasna i druga interventna vozila:~~

- ~~— slijepo ceste dužine do 100 m moraju imati na svom završetku izvedeno ugibalište;~~
- ~~— slijepo ceste dužine veće od 100 m moraju imati na svom završetku izvedeno okretište koje omogućava sigurno okretanje vatrogasnog vozila.~~

~~(6)~~ **(5)** Sustav javnih prometnica i tehnička rješenja svih građevina unutar obuhvata Plana moraju omogućiti njihovu maksimalnu otpornost na rušenje i omogućiti neometanu evakuaciju ljudi i dobara u slučajevima njihove ugroženosti.

### 9.5.3 Zaštita od potresa

#### Članak 53.

(1) Protupotresno projektiranje građevina kao i građenje treba provoditi sukladno Zakonu o gradnji i važećoj tehničkoj regulativi koja određuje uvjete za potresna područja (Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima – Službeni list br. 31/81., 29/83. i 21/88. i **Tehnički propis za zidane konstrukcije (NN 1/07)**) .

(2) Lokacije za privremeno deponiranje materijala u slučaju rušenja građevina određuju se na neizgrađenim površinama, na zaštitnoj zelenoj površini ~~sjeverno~~ **zapadno** od ograđenog prostora groblja, a ~~istočno~~ **sjeverno** od pristupne ceste ~~prema mrtvačnici~~.

### 9.5.4 Zaštita od rušenja

#### Članak 54.

(1) Javni prostori unutar novih dijelova područja su planirani na taj način da razmak građevina od ulice omogućuje da eventualne ruševine građevina ne zaprečavaju ulice radi omogućavanja evakuacije ljudi i pristupa interventnim vozilima.

(2) Kod projektiranja građevina mora se koristiti tzv. projektna seizmičnost sukladno utvrđenom stupnju potresa iz članka 35. stavak 1. ovih odredbi.

### **9.5.5 Sklanjanje ljudi**

#### **Članak 55.**

(1) Područje Općine Jelsa je prema Pravilniku o kriterijima za određivanje gradova i naseljenih mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi objekti za zaštitu (N.N. broj 2/91.) svrstano u zonu 4. stupnja ugroženosti.

(2) Temeljem zakonske regulative, na području Općine Jelsa nije obvezna gradnja skloništa osnovne zaštite, osim u sklopu građevina od značaja za Republiku Hrvatsku za koje se lokacija i posebni uvjeti građenja utvrđuju na razini Republike Hrvatske prema posebnim planovima.

(3) Sklanjanje ljudi stoga se osigurava privremenim izmještanjem, prilagođavanjem pogodnih prirodnih, podrumskih i drugih pogodnih građevina za funkciju sklanjanja ljudi u određenim zonama što se utvrđuje planom djelovanja zaštite i spašavanja za Općinu Jelsa, odnosno posebnim planovima sklanjanja i privremenog izmještanja stanovništva, te prilagođavanja i prenamjene pogodnih prostora koji se izrađuju u slučaju neposredne ratne opasnosti. Navedeni planovi su operativni planovi civilne zaštite koji se izrađuju za trenutno stanje u prostoru i stoga ne mogu imati utjecaj na prostorno planiranje groblja.

(4) Skloništa osnovne i dopunske zaštite, u sklopu građevina od značaja za Republiku Hrvatsku, ukoliko se za njih utvrde posebni uvjeti, projektiraju se kao dvonamjenske građevine s prvenstvenom mirnodopskom funkcijom sukladnom osnovnoj namjeni građevine s otpornošću od 100kPa za osnovnu i 50kPa za dopunsku zaštitu.

(5) Pri projektiranju podzemnih građevina (javnih, komunalnih i sl.) dio kapaciteta treba projektirati kao dvonamjenski prostor za potrebe sklanjanja ljudi, ako u krugu od 250m od takvih građevina sklanjanje ljudi nije osigurano na drugi način.

### **10. Završne odredbe**

#### **Članak 56.**

Ova odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u „Službenom glasniku Općine Jelsa“.