

Vrsta projektne dokumentacije:	PZI
Vrsta načrta:	0/2 – Načrt s področja gradbeništva – zunanja ureditev
Objekt:	Ureditev razširitve pokopališča Sveta Ana
Investitor:	Občina Sveta Ana Sveta Ana v Slovenskih goricah 17 2233 Sveta Ana v Slovenskih goricah
Izdelovalec projektne dokumentacije:	TIURB d.o.o. Jezdarska 3 2000 Maribor tel: +386 (2) 429 27 54 email: info@ti-urb.si
Zvezek:	1/2
Številka projekta:	50/2019
Številka načrta:	50/2019 – ZU
Kraj in datum izdelave:	Maribor, februar 2021
Številka izvoda:	1 2 3

Kazalo vsebine dokumentacije

ZVEZEK 1/2

- 1 Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji – Priloga 1A
- 2 Kazalo vsebine projekta – Priloga 3
- 3 Izjava projektanta in vodje projekta – Priloga 2B
- 4 Splošni podatki o gradnji – Priloga 4
- 5 Zbirno tehnično poročilo

ZVEZEK 2/2

- 1 Naslovna stran načrta – Priloga 1B
- 2 Tehnično poročilo
- 3 Popis del in predizmere
- 4 Grafični prikazi
- 5 Priloge

1 Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji (Priloga 1A)

PRILOGA 1A

**PODATKI O
UDELEŽENCIH, GRADNJI
IN DOKUMENTACIJI**

INVESTITOR	
ime in priimek ali naziv družbe	Občina Sveta Ana
naslov ali sedež družbe	Sv. Ana v Slov. goricah 17, 2233 Sv. Ana v Slov. goricah
davčna številka	SI59385081
elektronski naslov	
telefonska številka	
OSNOVNI PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	Ureditev razširitve pokopališča Sv. Ana
kratak opis gradnje	Ureditev razširitve pokopališča bo zajemalo postavitve novih grobov in žarnih zidov, ureditev območja za raztros pepela ter ureditev parkirišča.
VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
DOKUMENTACIJA	
vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije
PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI	
številka projekta	50/2019
datum izdelave	februar 2021
PODATKI O PROJEKTANTU	
projektant (naziv družbe)	TIURB d.o.o.
sedež družbe	Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor
vodja projekta	Irena Kac, dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	IZS G-3144
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	Irena Kac
podpis odgovorne osebe projektanta	

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

POOBlašČeni ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna **Irena Kac, dipl. inž. grad., IZS G-3144**
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali **0/2 Načrt s področja gradbeništva - zunanja ureditev**

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna **Božidar Janžekovič, univ.dipl.inž.gradb., IZS G-0414**
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali **Geotehnično poročilo**

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna **Tadej Ledinek, inž.geod., IZS Geo 0105**
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali **Geodetski načrt**

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni KRAJINSKI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni PROSTORSKI NAČRTOVALCI

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba

navedba gradiv, ki so jih izdelali

po potrebi dodaj vrstice

2 Kazalo vsebine projekta (Priloga 3)

PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI

PID

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta

številka načrta

naziv načrta

številka načrta

0/2 Načrt s področja gradbeništva - zunanja ureditev

50/2019 - ZU

Geotehnično poročilo

geo/p-12/2020

po potrebi dodaj vrstice

KAZALO IZKAZOV

PZI

naziv izkaza

št. izkaza

po potrebi dodaj vrstice

3 Izjava projektanta in vodje projekta (Priloga 2B)

PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	TIURB d.o.o.
sedež družbe	Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor
odgovorna oseba projektanta	Irena Kac

IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	Irena Kac, dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	IZS G-3144

IZJAVLJAVA

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke,
- da so s projektno dokumentacijo izpolnjene bistvene in druge zahteve,
- da so bili pri izdelavi projektne dokumentacije vključeni vsi ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na namen, vrsto, velikost, zmogljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.

vodja projekta	Irena Kac, dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	IZS G-3144
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Irena Kac
podpis odgovorne osebe projektanta	

4 Splošni podatki o gradnji (Priloga 4)

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Ureditev razširitve pokopališča Sv. Ana
---------------	---

kratek opis gradnje	Ureditev razširitve pokopališča bo zajemalo postavitve novih grobov in žarnih zidov, ureditev območja za raztros pepela ter ureditev parkirišča.
---------------------	--

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
--	--

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratek opis pripravljanih del	
-------------------------------	--

VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
---------------	----------------------------------

	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
--	-------------------------

glavni objekt	
---------------	--

pripadajoči objekti	
---------------------	--

objekt z vplivi na okolje	NE
---------------------------	----

številka GD za obstoječe objekte	-
----------------------------------	---

datum GD za obstoječe objekte	-
-------------------------------	---

navedba uprav. organa, ki je izdal GD	-
---------------------------------------	---

ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

<input type="checkbox"/>	gradnja se nanaša na stavbo
--------------------------	-----------------------------

<input type="checkbox"/>	seznam zemljišč je v priloženi tabeli
--------------------------	---------------------------------------

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.

katastrska občina	Krivi Vrh
-------------------	-----------

številka katastrske občine	514
----------------------------	-----

parc. št.	28/6, 28/7, 29, 30/1 in 30/2
-----------	---------------------------------

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.

OSKRBA S PITNO VODO

katastrska občina	
-------------------	--

številka katastrske občine	
----------------------------	--

parc. št.	
-----------	--

ELEKTRIKA

katastrska občina	
-------------------	--

številka katastrske občine	
----------------------------	--

parc. št.	
-----------	--

PLIN

katastrska občina	
-------------------	--

števila katastrske občine

parc. št.

TOPLOVOD

katastrska občina

števila katastrske občine

parc. št.

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

katastrska občina

števila katastrske občine

parc. št.

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

katastrska občina

števila katastrske občine

parc. št.

ODVAJANJE METEORNIH VODA

katastrska občina

števila katastrske občine

parc. št.

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

katastrska občina

števila katastrske občine

parc. št.

DRUGO (NAVEDI)

JAVNA RAZSVETLJAVA

katastrska občina

števila katastrske občine

parc. št.

katastrska občina

števila katastrske občine

parc. št.

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavlja, celoten seznam pa se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.

vrsta infrastrukture

katastrska občina

števila katastrske občine

parc. št.

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.

katastrska občina

števila katastrske občine

parc. št.

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti zaradi nameravane gradnje (npr. nadomestni habitati).

katastrska občina

števila katastrske občine

parc. št.

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

DRUGA MNENJA

PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve).

OBJEKT 1 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Razširitev pokopališča		
kratek opis objekta	<p>Z nameravano gradnjo razširitve pokopališče se pridobi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 48 družinskih grobov, - 17 enodružinskih grobov, - 42 talnih žar - žarni zidovi 6x16 žar (96 žarnih mest), - območje za raztros pepela, - paviljon – ceremonjalni prostor, - ureditev parkirišča 20 parkirnih mest, - ureditev deponije – eko otok. 		
parcelna številka	28/7, 29, 30/1, 30/2		
katastrska občina	Krivi Vrh		
vrsta gradnje	novogradnja - prizidava		
zahtevnost objekta	manj zahteven		
požarno zahteven objekt	NE	objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	24204 Pokopališča		
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	uporaba evrokodov		

Samo v PZI.

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE

Samo v PZI.

požarna varnost v stavbah

niskonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.

del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež

VELIKOST STAVBE

Samo v DGD.

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

najvišja višinska kota (n. v.)

višinska kota pritličja (n. v.)

najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)

višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)

POVRŠINE IN PROSTORNINA

Samo v IZP, DGD in PID.

Zazidana površina (m²)

Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)

Bruto tlorisna površina (stavbe)

Bruto prostornina (stavbe)

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

Samo v DGD.

Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje

Št. družinskih grobov: 48 (dimenzije: 1,80 x 2,00 m)

Št. enojnih grobov: 17 (dimenzije: 1,00 x 2,00 m)

Št. žarnih grobov: 42 (dimenzije: 1,00 x 1,20 m)

Raztros pepela: cca 145 m²

Površina parkirišča: cca 500,00 m²

Paviljon: 4,0 x 4,0 m, višina 3,4 m

Žarni zidovi: dolžine 63,00 m; višine od 0,10 m do 3,85 m; št. žarnih zidov: 6 (dimenzije: 0,50 x 5,20 m, višine 2,00 m); št. žar: 6 (zidov) x 16 žar = 96 žarnih mest

5 Zbirno tehnično poročilo

KAZALO ZBIRNEGA TEHNIČNEGA POROČILA

1	Splošno	1
2	Zunanja ureditev	3

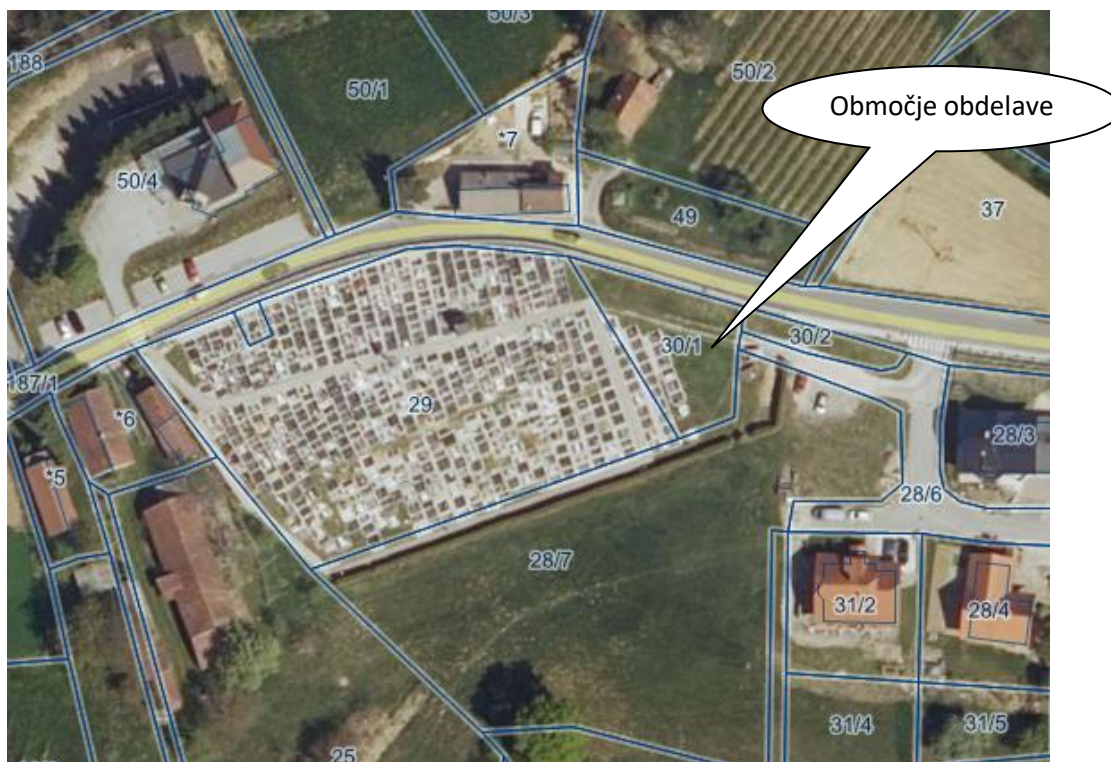
1 Splošno

Na osnovi naročila občine Sveta Ana je izdelana projektna dokumentacija PZI za objekt **Ureditev razširitve pokopališča Sveta Ana** z namenom zagotovitve dovolj pokopnih mest za potrebe pokopališkega okoliša.

Razširitev pokopališča se bo izvajala etapno. Etape niso določene in se bodo izvajale v skladu s programom občine, glede vizije in potreb razširitve pokopališča. Vsaka etapa bo izdelana kot zaključena celota.

Zemljišče predvidene razširitve so parcele:

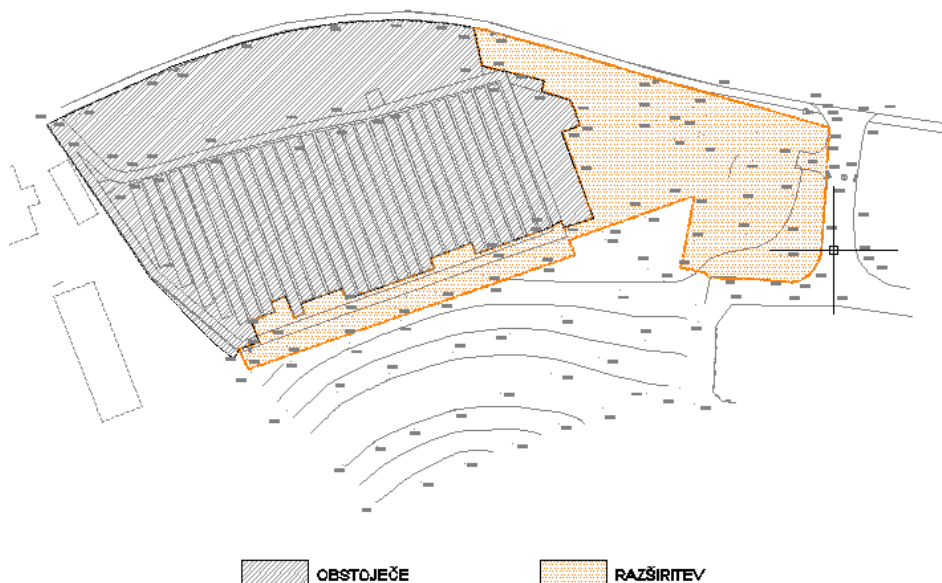
- št. **29, 28/7, 30/1, 30/2, 28/6** vse k.o. Lokavec



Slika1: Prikaz širšega območja (vir: PISO – Prostorski informacijski sistem občin)

Opis nameravane gradnje

Zaradi staranja prebivalstva in trenda priseljevanja v občino je potreba po povečani kapaciteti pokopališča. Širitev se izvede na pobočje hriba, južno od obstoječega pokopališča in ob cesti proti vzhodu. Izvede se prostorska širitev klasičnih pokopov v zemljo, žarnih pokopov, posipa, deponija in parkirne površine.



Z nameravano gradnjo razširitve pokopališča se pridobi:

- 48 družinskih grobov,
- 17 enodružinskih grobov,
- 42 talnih žar,
- žarni zidovi 6x16 žar (96 žarnih mest),
- območje za raztros pepela (velikosti 145 m²) in
- paviljon – ceremonialni prostor.

POKOPALIŠČE SVETA ANA				
obstoječe (m ²)		razširjeno (m ²)		razširjeno (%)
3.713		1.363		36,71
RAZŠIRITEV POKOPALIŠČA				
družinski grob	enojni grob	žarne niše	žarni grob	m (š x d x v)
1,8 x 2,0	1,0 x 2,0	0,3 x 0,6 x 0,57	1 x 1,2	
48	77	96	42	(število)

V sklopu razširitve pokopališča se uredi še:

- ureditev parkirišča 20 parkirnih mest in
- ureditev deponije.

2 Zunanja ureditev

Poti

Znotraj pokopališnega prostora je glavna komunikacija, obstoječa tlakovana pot v širini 2,0 m, na katero se navežejo nove poti razširjenega dela pokopališča.

Ureditev upošteva smeri glavnih vhodnih poti, ki se nadaljujejo v razširjen del in delijo pokopališče na obstoječa in nova grobna polja. Poti novega dela so razširjene in opremljene s klopmi ter vodnjaki z vodo.

Nove glavne poti bodo urejene v širini 2,0 m, poti med grobovi pa uredimo v širini 1,20 m. Poti bodo posute z drobljencem 0/8 cm ter deloma zaključene z betonskim robnikom 5/20 cm, kateri bo položen v betonski temelj.

Grobovi

Širitev pokopališča upošteva obstoječo razdelitev in smer poti ter ob njih ustvarja nova grobna polja. Tako se vzhodno od obstoječega pokopališča nadaljujejo družinski in enojni grobovi, ter ob cesti dve grobni polji žarnih pokopov. Južno pa novi grobni polji družinskih pokopov. Prva zapolni že načrtano smer širitve obstoječega polja, druga pa se uredi neposredno ob novi pešpoti.

Na območju razširitve so predvideni enojni, dvojni (družinski) ter žarni grobovi.

Globina prvega pokopa za enojne in dvojne grobove mora znašati najmanj 1,8 m. Globina žarnih grobov mora znašati 0,5 m. Za nove žare je grob mogoče poglobiti za 30 cm.

Parkirni prostori, odvodnjavanje in deponija

Parkirni prostori se uredijo vzhodno od starega pokopališča na robu ureditvenega območja na območju obstoječega makadamskega parkirišča.

Z ureditvijo smo pridobili 20 razpoložljivih parkirnih mest. Potrebna količina parkirnih mest za invalide znaša 5% od skupnega števila torej potrebujemo 0,05 x 20PM (zunanja parkirišča) = 1 PM, od tod sledi, da potrebujemo 1PM za invalide. Parkirno mesto za osebna vozila je velikosti 2,50 x 5,00 m, za invalide pa 3,50 x 5,00 m, sistem parkiranja je pravokoten.

Dovozna, povezovalna cesta in parkirne površine so predvidene v asfaltni izvedbi z obrobami iz betonskih robnikov 15/25 cm, dvignjenih nad asfaltno površino za 12 cm. Povsod je potrebno omogočiti dostop invalidnim osebam in sicer z izvedbo pogreznjenih robnikov.

Zaradi razgibanega terena se je pojavila višinska razlika med pokopališčem in platojem parkirišča v najvišjem delu 1,6 m. Za premagovanje višinske razlike smo predvideli AB oporni zid v skupni dolžini cca 28 m. Zid je opremljen z varovalno ograjo višine 1,2 m.

Odvodnjavanje - Padavinske vode utrjenih površin parkirišča se bodo odvajale prek muld in cestnih požiralnikov (točkovni in linijski požiralnikov) in nato peko kanala PVC DN160-DN200 mm, v zadrževalnik vode (8.000 l) višek vode pa z razpršenim razlitjem po terenu.

Deponija - Na platoju parkirišča se uredi še prostor za odlaganje odpadkov. Prostor se od parkirišča loči z leseno pregradno steno – panel v višini 1,8 m v dolžini cca 3,6 m.

Raztros pepela

Območje za raztros pepela bo skupne tlorisne velikosti okoli 145,0 m². Prostor se uredi s striženo živo mejo iz tise, ki se striže po liniji v višinskih razlikah – sekvenčno in tako ustvarja vizualno "neskončni prostor". Zamik linij žive meje pri vstopu zapira pogled na osrednji del prostora za raztros, ki mora biti intimen za obiskovalce svojcev.

Na vstopu v območje raztrosa pepela se uredi kamnita ali kovinska tabla za pripenjanje spominskih ploščic pokojnikov. Zraven table se postavi klopca.

Znotraj v osrednjem prostoru za raztros se zasadi drevo divja češnja in okoli njega zasadijo grede nizkih pokrovnih in tako nastane gosto prepredena podlaga v kateri se pepel pokojnika spontano zakrije. Dostopna pot in pot v notranjost se uredi z drobljenim kamenjem in se primerno utrdi.

Okoli žive meje pa je pas zelenice, ki notranjost naredi sonaravno in prostorno.

Ob prostoru za posip se uredijo klopi za sedenje sorodnikov, lahko pa se uredijo tudi nizke kovinske mizice za cvetne in svečne aranžmaje.

Ekološki otok

Eko otok je urejen kot tlakovana površina v velikosti 4,0 m² opremljen z vodo, stojalom za zalivalke, dvema zabojnikoma za ločeno zbiranje odpadkov (240 l) ter klopjo. Predvidena sta dva t.i. eko otoka neposredno ob žarnih zidovih.

Prostor za mašo na prostem - paviljon

Na prostoru predvidenem za maševanje na prostem se uredi paviljon. Paviljon se izvede tlorisno v obliki črke OMEGA, v pogledu pa v obliki pokritega paviljona s štirimi stebri in streho.

Armiranobetonska konstrukcija se v pohodnem delu obdelana v metličnem betonu. V stebre se uredi električna napeljava za osvetlitev in ozvočenje.

Okolica paviljona se zasadi z zelenico in z bršljanom (*Hedera helix*), kot skozi vse letne čase zanimivi obod.

Žarni zidovi

Žarni zid poteka južno ob obstoječem pokopališču in razmejuje višinsko razliko terena. Tako na eni strani seže do višine 2,0 m, na drugi pa do 3,45 m nad terenom v skupni dolžini 63 m. Žarni zid je hkrati oporni zid s spodnje strani ozelenjen s popenjavkami – divja trta.

Imamo 6 žarnih zidov v dolžini 5,3 m ter višine 2,0 m. Vsak žarni zid razpolaga z 16 žarnimi nišami. V nišo je možno postaviti štiri žare v dveh etažah. Vsaka žarna celica je zaprta z vertikalno kamnito ploščo.

Osrednja dva žarna zidova sta nadvišana za 0,5 m z betonskim monolitnim elementom v katerem je vgraviran napis "Če bi solza vas zbudila, ne bi vas gomila krila". Monolitni element se na licu mesta pritrdi s trni na AB žarni zid.