



**PLAN SADNJE: BILINE VRSTE**

- |   |                        |    |                                  |
|---|------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | OLEA EUROPAEA          | 8  | ELSHOLTZIA STAUNTONII            |
| 2 | PRUNUS DOMESTICA       | 9  | TANACETUM CINERARIIFOLIUM        |
| 3 | PRUNUS TRILOBA         | 10 | PARTHENOCISSUS QUINQUEFOLIA      |
| 4 | PUNICA GRANATUM        | 11 | ARTEMISIA SPP.                   |
| 5 | MURRAYA PANICULATA     | 12 | PHYLLOSTACHYS AUREA (mobilno)    |
| 6 | HIBISCUS SYRIACUS      | A  | ROSA SP. (postojeće)             |
| 7 | HIBISCUS ROSA-SINENSIS | B  | POLYGALA CHAMAEBUXUS (postojeće) |

<b>PARKOVI I NASADI d.o.o.</b>		Kanižina 12, 21000 Split Tel: 021 555 809 Fax: 021 555 830 M.B. 3125157 O.I.B. 64788478164 Žiro-nacim: 2330003-110089582 parkovi-i-nasadi@pt.kom.hr	
NARUČITELJ:	GRAD KORČULA	VODITELJ ODJELA PROJEKTIRANJA:	Jasna Tadić, dipl.ing.kraj.ing.
OBJEKT:	MUZEJ MARKA POLA	PROJEKTANT:	Igor Belanarić, dipl.ing.kraj.ing.
MJESTO:	KORČULA	GLAVNI PROJEKTANT:	Ivo Vojnović, dipl.ing.ing.
NAZIV PROJEKTA:	PROJEKT HORTIKULTURE	MJERILLO:	1:50
Z.O.P.	14/15		
OZNAKA:	T.D. 11/15		
SADRŽAJ:	Teori partena		

PROSTOR ZA OVJERU TIJELA NADLEŽNOG ZA IZDAVANJE DOZVOLE

## PROJEKT HORTIKULTURNOG UREĐENJA

GRAĐEVINA:

**KUĆA MARKA POLA**

NARUČITELJ:

GRAD KORČULA

IZVRŠITELJ:

PARKOVI i NASADI d.o.o.  
ZA OBAVLJANJE KOMUNALNIH DJELATNOSTI  
Kavanjinova 12, 21000 SPLIT

DIREKTOR:

ZORAN BARAC, dipl.ing.

MJESTO I DATUM:

Split, studeni 2015. god.



**PARKOVI I NASADI d.o.o.**

**PARKOVI I NASADI d.o.o.**  
ZA OBAVLJANJE KOMUNALNIH DJELATNOSTI  
Kavanjinova 12, 21000 SPLIT

GLAVNI PROJEKTANT: IVO VOJNOVIĆ, dipl. ing. arh.

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT  
HORTIKULTURNOG UREĐENJA

BROJ PROJEKTA: TD 11 / 15

VODITELJ ODJELA: JASNA TALIĆ, dipl.ing.agr., kraj arh.

PROJEKTANT: IGOR BELAMARIĆ, dipl.ing.kraj.arh.



**PARKOVI I NASADI d.o.o.**

**PARKOVI I NASADI d.o.o.**  
ZA OBAVLJANJE KOMUNALNIH DJELATNOSTI  
Kavanjinova 12, 21000 SPLIT

ZA-7.3.1.2

IZDANJE: 04

# SADRŽAJ PROJEKTA

## MAPA BR. 7

### OPĆI DIO / TEKST

- IMENOVANJE GLAVNOG PROJEKTANTA
- IMENOVANJE PROJEKTANTA
- REGISTRACIJA PODUZEĆA
- RJEŠENJE HKAIG O UPISU U IMENIK OVLAŠTENIH ARHITEKATA

### TEHNIČKI DIO / TEKST

- OPIS HORTIKULTURNOG UREĐENJA
- TROŠKOVNIK

### GRAFIČKI PRILOZI

- TLOCRT SA PRIKAZOM VEGETACIJE

MJ 1:50

## TEHNIČKI OPIS

### KONCEPT OZELENJENJA

U razradi projekta ozelenjenja pratilo se slijedeće ideje: sačuvati vrijedne biljne vrste postojećeg stanja, uključivanje stabla masline u plan sadnje (poklon Ambasade NR Kine), te odabir biljnih vrsta koji će barem djelomično simbolizirati područje Kine.

Neki od bitnih floralnih simbola s tog područja su: bambus, krizanteme, orhideje i šljiva. Obzirom na izbojnu snagu bambusa (*Phyllostachys* sp.) ovu biljku ograničilo se na službu u mobilnom stanju (pitar). Krizanteme su vrlo bliske u srodstvu s našim buhačem, pa se njega ovdje koristi uglavnom na međama (prvo službeno botaničko ime mu jest bilo *Chrysanthemum cinerariifolium*, dok je današnji naziv *Tanacetum cinerariifolium*). Orhideje bi se teško održale na otvorenom, pa se preporuča postavljanje nekoliko dekorativnih vrsta unutar samog muzejskog prostora. Jedna šljiva (*Prunus domestica*) nalazila bi se na samom sjeveroistoku glavne zelene površine - s preporukom za odabir kineske, a ne japanske sorte - dok bi njen cvat bio vidljiv i sa ulice. Iz istog roda dolaze i dva niža grma kineske bajame (*Prunus triloba*).

U svrhu pokrivača tla na zapadnoj međi koristio bi se grm iz biljne obitelji grahorica *Elsholtzia stauntonii*, također kineskog podrijetla. Prema ovom planu, uokolo posađenog stabla masline (centralna pozicija), razastrlo bi se sjeme raznih vrsta roda *Artemisia* koje bi trebalo naglasiti veliko otkriće kineske znanstvenice koja je upravo iz ove biljke izolirala kemijski spoj artemisin, a koji dokazano služi kao lijek protiv malarije. Za ovaj veliki iskorak na polju medicine dobila je i Nobelovu nagradu ove godine. Marko Polo je, vjeruje se, bolovao od ove bolesti.

U sastavu biljaka trebali bi se naći i kineski, te sirijski hibiskus, kao i šipak - sastavni dio dalmatinskog ljekovitog vrta.

## **ZEMLJANI RADOVI**

Supstrat je potrebno provesti kroz postupak grubog i finog planiranja. Planira se obogaćivanje makronutrijentima na cijeloj površini.

## **SADNJA I SJETVA**

Sav biljni materijal mora biti zdrav, propisane vrste, veličine i starosti, lijepo razvijenog habitusa. Osiguravanje stablašica omogućuje se postavljanjem kolaca (po jedan za svako stablo). Sadnja i sjetva obavljaju se po svim pravilima struke.

## **STAZA NA DRVENIM DASKAMA**

Staza ukupne površine 12,5m<sup>2</sup> širine 0,50m omogućuje pristup središtu najveće zelene površine. Drvene daske debljine 15cm postavljaju se paralelno na udaljenosti 20cm.

Investitor: Grad Korčula

**2.2. TROŠKOVNIK za hortikulturno uređenje zelenih površina  
u sklopu projekta renovacije rodne kuće Marka Pola u Korčuli**

**I ZEMljANI RADOVI**

1.	Mehanička obrada frezom	m2	43,00
2.	Grubo planiranje terena	m2	43,00
3.	Nabava i dovoz:		
	0,5 kg/m <sup>2</sup> fertiplusa	kg	21,50
	10 dkg/m <sup>2</sup> NPK	kg	4,30
	10 l/m <sup>2</sup> treseta	lit	430,00
4.	Razastiranje		
	fertiplusa	m2	43,00
	NPK gnojiva	m2	43,00
	treseta	m2	43,00
5.	Zaoravanje:		
	fertiplusa i NPK	m2	43,00
6.	Fino planiranje terena	m2	43,00

**II SADNJA**

1.	Iskop jama za sadnju stabala (0,8x0,8x0,8)m	kom	2,00
2.	Vađenje stabala pakiranje i prijevoz do mjesta sadnje	kom	2,00

3.	Ubacivanje fertiplusa u jame za stabla	kom	2,00
4.	Utrošak fertiplusa 3kg/kom	kg	6,00
5.	Sadnja stabala sa jednokratnim zaljevanjem	kom	2,00
6.	Iskop jama za sadnju grmova (0,4x0,4x0,4m)	kom	19,00
7.	Ubacivanje gnojiva u jame za grmove	kom	19,00
8.	Utrošak fertiplusa 0,5kg/kom	kg	9,50
9.	Sadnja grmova sa jednokratnim zalijevanjem	kom	19,00
10.	Priprema penjačica za sadnju	kom	4,00
11.	Sadnja penjačica sa jednokratnim zaljevanjem	kom	4,00
12.	Učvršćivanje stabala s jednim kolcem	kom	2,00
13.	Sjetva sjemena pelina (Artemisia spp.) sa zagrabljivanjem i jednokratnim zalijevanjem	kom	100,00

### III BILJNI MATERIJAL:

#### Stablašice:

1.	Olea europaea	kom	1,00
2.	Prunus domestica 1,75-2m vis.	kom	1,00



**Grmovi i trajnice:**

3.	Prunus triloba 60cm vis.	kom	2,00
4.	Punica granatum 2m vis.	kom	4,00
5.	Murraya paniculata C10	kom	2,00
6.	Hibiscus syriacus C10	kom	2,00
7.	Hibiscus rosa-sinensis C7	kom	4,00
8.	Elsholtzia stauntonii C7	kom	13,00
9.	Tanacetum cinerariifolium C7	kom	6,00
10.	Parthenocissus quinquefolia 50cm vis.	kom	4,00
11.	Atemisia spp. C7	kom	20,00
12.	Phyllostachys aurea C10	kom	1,00