

S
Z
J
I

LUKA OTVORENA ZA JAVNI PROMET
LOKALNOG ZNAČAJA MURTER, LUČKI BAZEN JERSANI

SITUACIJSKO RJEŠENJE
ANIMACIJSKI PRIKAZ
mj 1:1000

A ZAHVATI NA UREĐENJU LUČKE INFRASTRUKTURE

- A₁** IZGRADNJA GLAVNOG LUKOBRANA
 - ukupna duljina lukobrana cca 240 m
 - ukupna duljina unutarnje obale 230,1 m (36,8m+49,6m+27,5m+19,7m+96,5m)
 - ukupna duljina vanjske obale (na glavi) 45,0 m
 - širina hodnog dijela obale 6,0 m / 10,0 m
 - visina u trasi +1,05 m
 - dubina u trasi -2,50 m
 - postava obrambenog kamenometra s vanjske strane u nagibu 1:2
 - slojevi nasipa lukobrana izvode se od kvalitetnog kamenog materijala iz lučkog iskopa
 - opremanje obale INOX bitvicama za privez te ormarićima za opskrbu vodom i električnom energijom, rasvjetom kao i hidrantima
- A₂** IZGRADNJA UNUTARNJE PRIVEZNE OBALE
 - ukupna duljina unutarnje obale 144,8 m
 - širina hodnog dijela obale 4,5 m
 - visina u trasi +1,05 m
 - dubina u trasi -2,50 m
 - uređenje pješačkih i zelenih površina u zaobilju
 - opremanje obale INOX bitvicama za privez te ormarićima za opskrbu vodom i električnom energijom, rasvjetom kao i hidrantima
- A₃** IZVEDBA LUČKOG ISKOPA AKVATORIJA
 - dubina -2,50 m
 - kvalitetni kameni materijal iz iskopa koristi se za izvedbu slojeva nasipa glavnog lukobrana
- A₄** POSTAVAK GATOVAZA PRIHVAT PLOVILA U ŽAŠTIĆENOM AKVATORIJU
 - ukupna duljina sjevernog gata 30,0 m
 - ukupna duljina središnjeg gata 50,0 m
 - ukupna duljina južnog gata 50,0 m
 - širina gatova 2,5 m / 4,0 m
 - visina u trasi +1,05 m
 - dubina u trasi -2,50 m
 - opremanje obale INOX bitvicama za privez te ormarićima za opskrbu vodom i električnom energijom, rasvjetom kao i hidrantima

BROJ I STRUKTURA VEZOVA U UREĐENOM DIJELU LUKE NAKON IZGRADNJE PLANIRANIH OBJEKATA:

VRSTA VEZOVA ZAŠTIĆ. AKV.	DULJINA BRODA	BROJ VEZOVA	ZASTUPLJ. (%)
I	6,5 m	36	26,5 %
II	8,0 m	48	35,3 %
III	9,5 m	28	20,6 %
IV	11,0 m	24	17,6 %
UKUPNO		136	100,0 %

- A₅** IZGRADNJA OPERATIVNE OBALE
 - obala namijenjena prihvatu plovila za opskrbu i transfer putnika prema Kornatima
 - dio obale rezerviran za postavu dizalice za izvlačenje plovila
 - ukupna duljina obale 100,4 m
 - visina u trasi +1,05 m
 - dubina u trasi -2,50 m
 - uređenje manipulativnih, kolnih, pješačkih i zelenih površina u zaobilju
 - opremanje obale INOX bitvicama za privez te ormarićima za opskrbu vodom i električnom energijom, rasvjetom kao i hidrantima

- A₆** IZGRADNJA RUBNOG GATA
 - obala namijenjena prihvatu plovila za opskrbu i transfer putnika prema Kornatima
 - dio obale rezerviran za postavu dizalice za izvlačenje plovila
 - ukupna duljina obale 82,4 m (32,0m+18,4m+32,0m)
 - širina 6,0 m
 - visina u trasi +1,05 m
 - dubina u trasi -2,50 m
 - opremanje obale INOX bitvicama za privez te ormarićima za opskrbu vodom i električnom energijom, rasvjetom kao i hidrantima
- A₇** UREĐENJE MANIPULATIVNE POVRŠINE
 - manipulativna površina namijenjena prihvatu plovila na suhom vezu (cca 35 plovila duljine do 11 m)
 - postava sustava za prikup i pročišćavanje oborinskih voda
 - opremanje ormarićima za opskrbu vodom i električnom energijom, rasvjetom kao i hidrantima

B ZAHVATI NA PROMETNOJ MREŽI

- B₁** UREĐENJE DIJELA MJESNE ULICE
 - ukupna duljina donice ceste koja se uređuje 301,8 m
 - širina ceste 6,0 m (3,0 m + 3,0 m)
 - postava parkirališnih mjesti s istočne strane prometnice 85 pm
 - postava sustava za prikup i pročišćavanje oborinskih voda

C POSTOJEĆI OBJEKTI IZVAN PODRUČJA OBUHVATA PREDMETNOG PROJEKTA

- C₁** POSTOJEĆE BRODOGRADILIŠTE (zadržava se u postojećem stanju)
- C₂** POSTOJEĆA MJESNA ULICA (zadržava se u postojećem stanju)
- C₃** POSTOJEĆA OBALA (zadržava se u postojećem stanju)