



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 kamenometa 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 ormaricama za opskrbu vodom i električnom energijom, rasvjetom kao i hidrantima
- A2** IZGRADNJA UNUTARNE 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 zaobalju
  - opremanje obale INOX bitvicama za privez te ormaricama 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** POSTAVA GATOVA ZA PRIHVAT PLOVILA U ZAŠTIĆENOM 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 ormaricama za opskrbu vodom i električnom energijom, rasvjetom kao i hidrantima

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

VRSTA VEZOVA	KATEG.	DULJINA BRODA	BROJ VEZOVA	ZASTUPLJ. (%)
VEZOVI U ZAŠTIĆ. AKV.	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			<b>136</b>	<b>100,0 %</b>

- A5** IZGRADNJA OPERATIVNE OBALE
- obala namijenjena prihvatu plovila za opskrbu i transfer putnika prema Komatima
  - 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 zaobalju
  - opremanje obale INOX bitvicama za privez te ormaricama za opskrbu vodom i električnom energijom, rasvjetom kao i hidrantima
- A6** IZGRADNJA RUBNOG GATA
- obala namijenjena prihvatu plovila za opskrbu i transfer putnika prema Komatima
  - 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 ormaricama 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 ormaricama 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 mjesta 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)