

TROŠKOVNIK
ZA OBNOVNI PREGLED I ODRŽAVANJE
m/b "EX.BORAC"

• **m/b "EX.BORAC" 570 ŠB**

PODACI O BRODU:

Dužina preko svega	Loa= 11,70 m
Širina	B = 3,40 m
Gaz maksimalni	T = 1,3 m
Materijal gradnje	drvo
Namjena broda	prijevoz putnika

Predviđeni rok za izvršenje godišnjeg remonta je rujan 2016, procijenjena vrijednost radova 20.000,00 kuna bez uključenog pdv-a

A. DOKOVANJE BRODA

1. Prihvat broda

- Prihvat broda u brodogradilištu i privez za obalu.

2. Vađenje broda

- Priprema za dokovanje broda,
- Podizanje broda i postavljanje na ležište
- Nakon uređenja podvodnog dijela i ostalih radova, spuštanje broda u more i rasprega ležišta.
- Uzemljenje broda na suhom.
- Priključak broda na struju 7 dana paušalno

3. Skela

- Priprema i postavljanje skele oko broda - jednospratne.
- Postavljanje stepenica za pristup brodu i rasprega.

4. Podvodna oplata

- Raškanje podvodne oplata.
- Pranje podvodne oplata VT-pumpom.
- Rotočetkanje podvodne oplata.
- Priprema i mjestimično kalafatovanje podvodne oplata s jednom pamučnom pletenicom, oko 20 m dužine.
- Bojanje oplata:
 - 1x 25% bojanje sa HEMPADUR 4555, (3 lit.)
 - 2x HEMPEL'S COPERPAINT 7610, (10.)

5. Vodena linija

- Priprema VL za bojanje.
- Ocrtavanje i bojanje VL.

6. Cink protektori

- Izmjena cink protektora
 - cink tanjurić fi 90 mm 3kom.
 - cink tanjurić fi 110 mm 1 kom.

7. Nadvodni dio plovila i nadgrađe

7.1 Nadvodni dio plovila

- Površinsko brušenje bokova do vrha "mrtve bande" i krmenog zrcala plovila 35 m2
- Djelomično kitavanje bokova plovila
- Priprema površine bokova za bojanje
- Bojanje bokova i krmenog zrcala plovila u 2 sloja Hempel primer 35m2 X2
- Završno bojanje bokova i krmenog zrcala plovila u dva sloja Hempel bijeli za drvo 35m2 x 2

7.2 Nadgrađe plovila

- Površinsko brušenje palube plovila 23 m2
- Djelomično kitavanje palube
- Priprema za bojanje te bojanje palube u dva sloja HEMPALIN DECK PAINTzeleni 23 m2 x2
- Brušenje ograde na plovilu te priprema za bojanje
- Bojanje ograde plovila u 2 sloja HEMPALUX MARINE ENAMEL 5294 bijeli

8.Osovinski vod

- Čišćenje propelera
- Pregled i mjerenje zračnosti
- Izmjena šuperiva sa regulacijom.

B) ELEKTROKADROVI

1. Akumulatori 12 V, 180 Ah,kom2.

- Testiranje servisnog i startnog akumulatora pod opterećenjem