

URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA LUKE OTVORENE ZA JAVNI PROMET ŽUPANIJSKOG ZNAČAJA - LUKA DRLJANDA



PRIJEDLOG PLANA



0 25 50 100 200 m

1.0. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

| | | |
|---|--|--|
| Županija: | LIČKO - SENJSKA | |
| Općina: | GRAD NOVALJA | |
| Naziv prostornog plana: | URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA LUKE OTVORENE ZA JAVNI PROMET ŽUPANIJSKOG ZNAČAJA - LUKA DRLJANDA | |
| Naziv kartografskog prikaza: | KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA | |
| Broj kartografskog prikaza: | 1.0. | Mjerilo kartografskog prikaza: 1:2000 |
| Odluka o izradi plana (službeno glasilo): "Županijski glasnik Ličko-senjske županije broj 20/18" | Odluka predstavničkog tijela o donošenju plana (službeno glasilo): | |
| Javna rasprava (datum objave): | Javni uvid održan: | |
| Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave: | Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave: Gordana Vuković, dipl.ing.arh. | |
| Suglasnost Ministarstva na plan prema članku 108. Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19): | | |
| Pravna osoba/tijelo koje je izradilo plan: ZONA STO d.o.o. Zagreb, Frane Petrića 4, tel. 01/4804-330, fax. 01/4812-708 | | |
| Pečat pravne osobe/tijela koje je izradilo plan: | Odgovorna osoba: mr.sc. Ninoslav Dusper, dipl.ing.arh. | |
| Odgovorni voditelj izrade plana: Tamara Mihinjač Pleše, dipl.ing.arh. | | |
| Stručni tim u izradi plana: Tamara Mihinjač Pleše, dipl.ing.arh. Ana Topić, mag.ing.arh. i urb. | | Doris Horvat, mag.ing.kraj.arh. Katarina Vukojević, bacc.ing.aedif. |
| Pečat predstavničkog tijela: | Predsjednik predstavničkog tijela: Vesna Šonje Allena, dipl.ing.arh. | |
| Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava: | Pečat nadležnog tijela: (ime, prezime i potpis) | |

LEGENDA

GRANICE

GRANICA OBUHVATA URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA

GRANICA KONCESIJE LUKE NAUTIČKOG TURIZMA (PRIJEDLOG)

RAZVOJ I UREĐENJE POVRŠINA

LUKA OTVORENA ZA JAVNI PROMET
LO-1 - kopneni dio
LO-2 - morski (akvatorijalni) dio

LUKA NAUTIČKOG TURIZMA - MARINA
LN-1 - kopneni dio
LN-2 - morski (akvatorijalni) dio s pripadajućom obalom

POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA:
IS-1 - trafostanica
IS-2 - crpna stanica

