

LDSR AD 2.1 NAZIV I OZNAKA MJESTA AERODROMA
LDSR AD 2.1 AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

LDSR - AERODROM NA VODI SPLIT/Resnik
LDSR - SPLIT/Resnik WATER AERODROME

LDSR AD 2.2 ZEMLJOPISN I ADMINISTRATIVNI PODACI O
AERODROMU
LDSR AD 2.2 AERODROME GEOGRAPHICAL AND
ADMINISTRATIVE DATA

1	<i>ARP koordinate i položaj na AD</i> <i>ARP coordinates and site at AD</i>	433133.78N 0161848.59E
2	<i>Smjer i udaljenost od (grada)</i> <i>Direction and distance from (city)</i>	6.2 NM W od/from Split
3	<i>Nadmorska visina/Odnosna temperatura</i> <i>AD Elevation/Reference temperature</i>	0 FT / 29°C (JUL)
4	<i>Geoidna undulacija na/Geoid undulation at</i> <i>AD ELEV PSN</i>	Nil
5	<i>MAG VAR/Godišnja promjena</i> <i>MAG VAR/Annual change</i>	3°E (2012) / 0.1° increasing
6	<i>Operator AD, adresa, telefon, telefax, AFS,</i> <i>E-mail, Web site</i> <i>AD Operator, address, telephone, telefax,</i> <i>AFS, E-mail, Web site</i>	Post: European Coastal Airlines Zamenhoffova 2 10 000 Zagreb, Croatia Phone: (+385 21) 444888 Mobile: (+385 91) 3220030 E-mail: eca@ec-air.eu; divulje@ec-air.eu Web site: www.ec-air.eu
7	<i>Dozvoljene vrste prometa (IFR/VFR)</i> <i>Types of traffic permitted (IFR/VFR)</i>	VFR
8	<i>Primjedbe</i> <i>Remarks</i>	Nil

LDSR AD 2.3 RADNA VREMENA LDSR AD 2.3 OPERATIONAL HOURS

1	<i>Operator AD / AD Operator</i>	O/R - 2 HR PPR
2	<i>Carinska kontrola i kontrola putovnica / Customs and immigration</i>	O/R
3	<i>Zdravstvo i sanitetske mjere / Health and sanitation</i>	Nil
4	<i>AIS ured za informiranje / AIS Briefing Office</i>	Nil
5	<i>ATS prijavni ured (ARO) / ATS Reporting Office (ARO)</i>	H24 - Central ARO Split TEL: +385 21 205444 FAX: +385 21 895227
6	<i>MET ured za informiranje / MET Briefing Office</i>	Nil Vidi primjedbe/See remarks
7	<i>ATS</i>	Nil
8	<i>Opskrba gorivom / Fuelling</i>	Nil
9	<i>Prihvat i otprema / Handling</i>	Nil
10	<i>Osiguranje / Security</i>	Nil
11	<i>Odleđivanje / De-icing</i>	Nil
12	<i>Primjedbe / Remarks</i>	MET informiranje moguće iz MET ureda Split, vidi/MET briefing AVBL from MET Office Split, see AIP LDSP AD 2.11

LDSR AD 2.4 SLUŽBE I OPREMA ZA PRIHVAT I OTPREMU LDSR AD 2.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

Nil

LDSR AD 2.5 USLUGE NA RASPOLAGANJU PUTNICIMA
LDSR AD 2.5 PASSENGER FACILITIES

1	<i>Hoteli / Hotels</i>	U gradu/In the city
2	<i>Restorani / Restaurants</i>	U gradu/In the city
3	<i>Prijevoz / Transportation</i>	Prijevoz autobusom/Shuttle bus Taxi
4	<i>Liječničke usluge / Medical facilities</i>	U gradu/ n the city
5	<i>Banka i pošta / Bank and Post Office</i>	U gradu/In the city
6	<i>Turističke informacije / Tourist Office</i>	U gradu/In the city
7	<i>Primjedbe / Remarks</i>	Nil

LDSR AD 2.6 SLUŽBE SPAŠAVANJA I VATROGASNE SLUŽBE
LDSR AD 2.6 RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

1	<i>AD vatrogasna kategorija / AD category for fire fighting</i>	CAT 3
2	<i>Oprema za spašavanje / Rescue equipment</i>	1 brod/boat
3	<i>Mogućnosti uklanjanja onesposobljenog zrakoplova / Capability for removal of disabled aircraft</i>	Brod za vuču/Towing boat
4	<i>Primjedbe / Remarks</i>	Nil

LDSR AD 2.7 MOGUĆNOST SEZONSKOG ČIŠĆENJA
LDSR AD 2.7 SEASONAL AVAILABILITY - CLEARING

Nil

**LDSR AD 2.8 PODACI O STAJANKAMA, STAZAMA ZA VOŽNJU I
MJESTIMA PROVJERE**
LDSR AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS DATA

1	<i>Površina stajanke i nosivost / Apron surface and strength</i>	Površina/Surface: Voda/Water Nosivost/Strength: Nil
2	<i>Oznaka, širina, vrsta površine i nosivost staze za vožnju / Taxiway designation, width, surface and strength</i>	Širina/Width: Nil Površina/Surface: Voda/Water Nosivost/ Strength: Nil
3	<i>Položaj ACL-a i nadmorska visina / ACL location and elevation</i>	Nil
4	<i>VOR kontrolne točke /VOR checkpoints</i> <i>INS kontrolne točke / INS checkpoints</i>	Nil
5	<i>Primjedbe / Remarks</i>	Nil

**LDSR AD 2.9 SUSTAV VOĐENJA I KONTROLE KRETANJA I
OZNAKE**
**LDSR AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND
CONTROL SYSTEM AND MARKINGS**

Nil

LDSR AD 2.10 AERODROMSKE PREPREKE
LDSR AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

Nil

LDSR AD 2.11 RASPOLOŽIVE METEOROLOŠKE INFORMACIJE
LDSR AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

1	<i>Pridružen MET ured / Associated MET Office</i>	Nil
2	<i>Radno vrijeme MET ured izvan radnog vremena / Hours of service MET Office outside hours</i>	Nil
3	<i>Ured nadležan za pripremu TAF-a Razdoblja valjanosti / Office responsible for TAF preparation Periods of validity</i>	Nil
4	<i>Vrsta prognoze za slijetanje Interval izdavanja / Type of landing forecast Interval of issuance</i>	Nil
5	<i>Mogućnost informiranja/konzultacije / Briefing/consultation provided</i>	https://met.crocontrol.hr Osobne konzultacije telefonom, vidi/ Personal briefing by telephone, see AIP LDSP AD 2.11
6	<i>Dokumentacija u svezi leta Korišteni jezik(ci) / Flight documentation Language(s) used</i>	Nil
7	<i>Karte i ostali podaci raspoloživi za informiranje ili konzultacije / Charts and other information available for briefing or consultation</i>	Nil
8	<i>Dodatni raspoloživi uređaji za pružanje informacija / Supplementary equipment available for providing information</i>	Nil
9	<i>ATS jedinice opskrbljene informacijama / ATS unit provided with information</i>	Nil
10	<i>Dodatne informacije (ograničenja u pružanju usluge, itd.) / Additional information (limitation of service, etc.)</i>	Nil

**LDSR AD 2.12 FIZIČKE KARAKTERISTIKE UZLETNO-SLETNE
STAZE**
LDSR AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

<i>Oznake RWY NR</i>	<i>TRUE BRG</i>	<i>Dimenzije RWY-a (M)</i>	<i>Nosivost (PCN) i površina RWY- a i SWY-a</i>	<i>Koordinate THR Koordinate kraja RWY-a Geoidna undulacija THR-a</i>	<i>Nadmorska visina THR-a, najviša nadmorska visina TDZ-a kod RWY-a za precizan prilaz</i>
<i>Designations RWY NR</i>	<i>TRUE BRG</i>	<i>Dimensions of RWY (M)</i>	<i>Strength (PCN) and surface of RWY and SWY</i>	<i>THR coordinates RWY end coordinates THR geoid undulation</i>	<i>THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APP RWY</i>
1	2	3	4	5	6
05	054°	800x800	Voda/Water Nil	433126.12 N 0161834.22 E Nil Nil	0 FT
23	234°	800x800	Voda/Water Nil	433141.44 N 0161902.96 E Nil Nil	0 FT
<i>Nagib RWY- SWY-a</i>	<i>Dimenzije SWY-a (M)</i>	<i>Dimenzije CWY-a (M)</i>	<i>Dimenzije strip-a (M)</i>	<i>OFZ</i>	<i>Primjedbe</i>
<i>Slope of RWY-SWY</i>	<i>SWY dimensions (M)</i>	<i>CWY dimensions (M)</i>	<i>Strip dimensions (M)</i>	<i>OFZ</i>	<i>Remarks</i>
7	8	9	10	11	12
Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil

LDSR AD 2.13 OBJAVLJENE UDALJENOSTI
LDSR AD 2.13 DECLARED DISTANCES

<i>Oznaka RWY-a</i>	<i>TORA</i> <i>(M)</i>	<i>TODA</i> <i>(M)</i>	<i>ASDA</i> <i>(M)</i>	<i>LDA</i> <i>(M)</i>	<i>Primjedbe</i>
<i>RWY</i> <i>Designator</i>	<i>TORA</i> <i>(M)</i>	<i>TODA</i> <i>(M)</i>	<i>ASDA</i> <i>(M)</i>	<i>LDA</i> <i>(M)</i>	<i>Remarks</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
05	800	800	800	800	Voda/Water
23	800	800	800	800	Voda/Water

**LDSR AD 2.14 PRILAZNA SVJETLA I OSVJETLJENJE UZLETNO-
SLETNE STAZE**

LDSR AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING

Nil

**LDSR AD 2.15 OSTALA OSVJETLJENJA, SEKUNDARNI IZVOR
ELEKTRIČNE ENERGIJE**

LDSR AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

Nil

LDSR AD 2.16 PROSTOR ZA SLIJETANJE HELIKOPTERA

LDSR AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA

Nil

LDSR AD 2.17 ZRAČNI PROSTOR U NADLEŽNOSTI ATS-A
LDSR AD 2.17 ATS AIRSPACE

1	<i>Oznake i bočne granice / Designation and lateral limits</i>	Nil
2	<i>Vertikalne granice / Vertical limits</i>	Nil
3	<i>Klasifikacija zračnog prostora / Airspace classification</i>	D
4	<i>Pozivni znak ATS jedinice Jezik(ci) / ATS unit call sign Language(s)</i>	Nil
5	<i>Prijelazna apsolutna visina / Transition altitude</i>	Nil
6	<i>Primjedbe / Remarks</i>	<p>Pilot zrakopova prije polijetanja mora ishoditi odobrenje nadležne kontrole zračnog prometa Split APP 120.875 MHZ, Split TWR 124.675 MHZ ili na telefon +385 21 205421.</p> <p>Pilot shall obtain clearance from Split APP on FREQ 120.875 MHZ, Split TWR 124.675 MHZ or by phone +385 21 205421 before take off.</p>

LDSR AD 2.18 KOMUNIKACIJSKE SLUŽBE ATS-A
LDSR AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES

<i>Oznaka službe</i> <i>Service designation</i>	<i>Pozivni znak</i> <i>Call sign</i>	<i>Frekvencija</i> <i>Frequency</i>	<i>Sati rada</i> <i>Hours of operation</i>	<i>Primjedbe</i> <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5
APP	SPLIT RADAR	120.875 MHZ	H24	Primarna/Primary FREQ
		128.675 MHZ	H24	
TWR	SPLIT toranj/ SPLIT Tower	124.675 MHZ	H24	Primarna/Primary FREQ
		118.100 MHZ	H24	

**LDSR AD 2.19 RADIONAVIGACIJSKI UREĐAJI I UREĐAJI ZA
SLIJETANJE**
LDSR AD 2.19 RADIONAVIGATION AND LANDING AIDS

Nil

LDSR AD 2.20 LOKALNI AERODROMSKI PROPISI
LDSR AD 2.20 LOCAL AERODROME REGULATIONS

Nil

LDSR AD 2.21 POSTUPCI ZA SMANJENJE BUKE
LDSR AD 2.21 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

Nil

LDSR AD 2.22 POSTUPCI TIJEKOM LETA LDSR AD 2.22 FLIGHT PROCEDURES

Zrakoplovi koji prilaze aerodromu na vodi Split/Resnik i žele ući u kontrolirani zračni prostor izvan CTR Split i CTR Brač javljaju se na Split APP FREQ 120.875 MHZ.

OPREZ

- IFR vizualni dolasci za LDSP RWY 23 preko točke RORKA ili lijevog školskog kruga.
- Polijetanje vojnih helikoptera iz zrakoplovne baze Divulje.
- U produženom finalu za LDSP RWY 05 visoki teren (otok Čiovo).

DOLET

1. Dolet iz smjera jugoistok:

- O3 (Omiš) – ABEAM RORKA* na 500 ft AGL ili prema instrukciji nadležne kontrole zračne plovidbe Split APP/TWR.
- ABEAM RORKA* – LDSR na 300 ft AGL ili prema instrukciji Split TWR.

2. Dolet iz smjera jugozapad:

- Milna (o. Brač) – ABEAM RORKA* na 500 ft AGL ili prema instrukciji nadležne kontrole zračnog prometa Split APP/TWR.
- ABEAM RORKA* – LDSR na 300 ft AGL ili prema instrukciji Split TWR.

*ABEAM RORKA - pravac leta zadržati iznad mora

Napomena: Moguć je dolet i iz drugih smjerova ovisno o prometnoj situaciji na AD LDSP i instrukciji nadležne kontrole zračne plovidbe.

ODLET

Za odlazak s aerodroma na vodi SPLIT/Resnik koristi se ulazno/izlazna točka ABEAM RORKA*.

Zavisno o prometnoj situaciji moguć je i odlet u drugom smjeru, prema instrukciji nadležne kontrole zračne plovidbe Split TWR.

Prije polijetanja obavezno kontaktirati nadležnu kontrolu zračnog prometa Split TWR na frekvenciji 124.675 MHZ ili na broj telefona +385 21 205421.

1. Odlet u smjeru jugoistok:

- LDSR – ABEAM RORKA* uzlijetanje na visinu od 300 ft AGL ili prema instrukciji Split TWR.
- ABEAM RORKA* – O3 (Omiš) penjanje na visinu od 500 ft AGL ili prema instrukciji nadležne kontrole zračnog prometa Split APP/TWR.

2. Odlet u smjeru jugozapad:

- LDSR – ABEAM RORKA* uzlijetanje na visinu od 300 ft AGL ili prema instrukciji Split TWR
- ABEAM RORKA* – Milna (otok Brač) penjanje na visinu od 500 ft AGL ili prema instrukciji nadležne kontrole zračnog prometa Split APP/TWR.

ABEAM RORKA* - pravac leta zadržati iznad mora

ŠKOLSKI KRUG

Školski krug je lijevi u smjeru 23, desni u smjeru 05, visina je 300 ft AGL ili prema instrukciji nadležne kontrole zračnog prometa Split TWR.

RWY 23

Nakon polijetanja penjati do 300 ft AGL ili po dolasku do ABEAM sela Arbanija na otoku Čiovu skrenuti lijevo prema točki RORKA.

RWY 05

Pri prilazu za slijetanje u dolasku do ABEAM sela Arbanija na otoku Čiovu skrenuti u osnovni krak (base leg).

Aircraft arriving to aerodrome on water SPLIT/Resnik and entering controlled airspace outside CTR Split and CTR Brač shall contact Split APP on FREQ 120.875 MHZ.

CAUTION

- IFR visual arrivals for LDSP RWY 23 over point RORKA or left-hand traffic circuit for RWY 23.
- Take-offs of helicopters from Divulje military base.
- Long final for LDSP RWY 05 high terrain (Čiovo Island).

ARRIVAL

1. SE Arrivals

- O3 (Omiš) – ABEAM RORKA* at 500 ft AGL or as instructed by Split APP/TWR
- ABEAM RORKA* - LDSR at 300 ft AGL or as instructed by Split TWR.

2. SW Arrivals

- Milna (Brač Island) – ABEAM RORKA* at 500 ft AGL or as instructed by Split APP/TWR
- ABEAM RORKA* - LDSR at 300 ft AGL or as instructed by Split TWR.

ABEAM RORKA* - keep direction over the sea

Note: Arrival possible from all directions depending on traffic situation at AD LDSR and as instructed by the responsible ATC Unit.

DEPARTURE

For departures from water aerodrome SPLIT/Resnik entry/exit point ABEAM RORKA* shall be used.

Depending on the traffic situation departures in other directions are possible in accordance with instructions issued by the responsible ATC Unit Split TWR.

Before take-off the pilot shall contact the responsible ATC Unit Split TWR on
FREQ 124.675 MHZ or by phone +385 21 205421.

1. SE departures

- LDSR – ABEAM RORKA* climb to 300 ft AGL or as instructed by Split TWR.

- ABEAM RORKA* – O3 (Omiš) climb to 500 ft AGL or as instructed by Split APP/TWR.

2. SW departures

- LDSR – ABEAM RORKA* climb to 300 ft AGL or as instructed by Split TWR.

- ABEAM RORKA* – Milna (Brač Island) climb to 500 ft AGL or as instructed by the responsible ATC Unit Split APP/TWR.

ABEAM RORKA* - keep direction over the sea

TRAFFIC CIRCUIT

Traffic circuit is left-hand for RWY 23, right-hand for RWY 05, height is 300 ft AGL or as instructed by the responsible ATC Unit Split TWR.

RWY 23

After take-off upon reaching 300 ft AGL or ABEAM the village Arbanija at Čiovo Island turn left towards RORKA.

RWY05

When approach to land ABEAM the village Arbanija on Čiovo Island turn to base-leg.

LDSR AD 2.23 DODATNE INFORMACIJE
LDSR AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION

Nil

LDSR AD 2.24 POPRATNE KARTE AERODROMA
LDSR AD 2.21 CHARTS RELATED TO AN AERODROME

<i>Ime / Name</i>	<i>Stranica / Page</i>
Aerodrome Chart	LDSR AD 2-ADC
Visual Approach Chart	LDSR AD 2-VAC