

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

LDPP - AERODROM NA VODI PULA
LDPP - PULA WATER AERODROME

LDPP AD 2.2 ZEMLJOPISN I ADMINISTRATIVNI PODACI O
AERODROMU
LDPP 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>	445257.27N 0135025.07E
2	<i>Smjer i udaljenost od (grada)</i> <i>Direction and distance from (city)</i>	1 NM NW od centra Pule/1 NM NW from the centre of Pula
3	<i>Nadmorska visina/Odnosna temperatura</i> <i>AD Elevation/Reference temperature</i>	0 FT / 27°C (AUG)
4	<i>Geoidna undulacija na/Geoid undulation at</i> <i>AD ELEV PSN</i>	43.6 M (143 FT)
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, E-mail, Web site</i> <i>AD Operator, address, telephone, telefax, AFS, E-mail, Web site</i>	European Coastal Airlines Put Divulja 7 21 217 Kaštel Štafilić, Croatia Phone: (+385 21) 444888 Mobile: (+385 91) 3220021 E-mail: pula@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

LDPP AD 2.3 RADNA VREMENA
LDPP 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 Pula, vidi/MET briefing AVBL from MET Office Pula, see AIP LDPL AD 2.11

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

Nil

LDPP AD 2.5 USLUGE NA RASPOLAGANJU PUTNICIMA
LDPP 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>	Autobus/Bus Taxi
4	<i>Liječničke usluge / Medical facilities</i>	U gradu/ In 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

LDPP AD 2.6 SLUŽBE SPAŠAVANJA I VATROGASNE SLUŽBE
LDPP 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. Kontaktirati Operatora AD na broj/Towing boat. Contact AD operator on mobile: (+385 91) 3220021
4	<i>Primjedbe / Remarks</i>	Nil

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

Nil

**LDPP AD 2.8 PODACI O STAJANKAMA, STAZAMA ZA VOŽNJU I
MJESTIMA PROVJERE**
LDPP 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

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

Nil

LDPP AD 2.10 AERODROMSKE PREPREKE
LDPP AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

<i>U području 2/In Area 2</i>					
<i>OBST ID/Oznaka OBST ID/Designation</i>	<i>Tip OBST/ OBST type</i>	<i>Pozicija OBST/ OBST positon</i>	<i>ELEV/HGT</i>	<i>Oznake/ Tip, boja Markings/ Type, colour</i>	<i>Primjedbe/ Remarks</i>
Nil	Građevina/ Building	445300.52N 0135056.37E	189 FT/Nil	Nil	27/APCH 09/TKOF
Nil	Građevina/ Building	445255.62N 0135059.26E	93 FT/Nil	Nil	27/APCH 09/TKOF
Nil	Šuma/ Forest	445301.78N 0135108.32E	161 FT/Nil	Nil	27/APCH 09/TKOF
Nil	Šuma/ Forest	445258.41N 0135114.17E	159 FT/Nil	Nil	27/APCH 09/TKOF
Nil	Građevina/ Building	445255.01N 0135120.19E	192 FT/Nil	Nil	27/APCH 09/TKOF
Nil	Šuma/ Forest	445257.50N 0135123.08E	192 FT/Nil	Nil	27/APCH 09/TKOF
Nil	Šuma/ Forest	445257.54N 0135130.96E	155 FT/Nil	Nil	27/APCH 09/TKOF
Nil	Šuma/ Forest	445301.57N 0135236.95E	271 FT/Nil	Nil	27/APCH 09/TKOF
Nil	Šuma/ Forest	445302.03N 0135243.75E	299 FT/Nil	Nil	27/APCH 09/TKOF
Nil	Dalekovod/ Powerline	445258.52N 0135250.71E	312 FT/Nil	LGTD Crveno/ Red	27/APCH 09/TKOF
Nil	Građevina/ Building	445259.83N 0134945.76E	121 FT/Nil	Nil	27/APCH 09/TKOF
Nil	Šuma/ Forest	445257.42N 0134927.23E	140 FT/Nil	Nil	27/APCH 09/TKOF

U području 2/In Area 2

<i>OBST ID/Oznaka OBST ID/Designation</i>	<i>Tip OBST/ OBST type</i>	<i>Pozicija OBST/ OBST position</i>	<i>ELEV/HGT</i>	<i>Oznake/ Tip, boja Markings/ Type, colour</i>	<i>Primjedbe/ Remarks</i>
Nil	Građevina/ Building	445255.58N 0134854.14E	180 FT/Nil	Nil	27/APCH 09/TKOF
Nil	Dizalica/ Crane	445224.18N 0135007.05E	332 FT/Nil	LGTD Crveno/ Red	Horizontal surface

U području 3/In Area 3

<i>OBST ID/Oznaka OBST ID/Designation</i>	<i>Tip OBST/ OBST type</i>	<i>Pozicija OBST/ OBST position</i>	<i>ELEV/HGT</i>	<i>Oznake/ Tip, boja Markings/ Type, colour</i>	<i>Primjedbe/ Remarks</i>
Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil

LDPP AD 2.11 RASPOLOŽIVE METEOROLOŠKE INFORMACIJE LDPP 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 LDPL 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

**LDPP AD 2.12 FIZIČKE KARAKTERISTIKE POVRŠINE ZA
SLIJETANJE I UZLIJETANJE -PLOVNI KANAL**
LDPP AD 2.12 WATERWAY 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
09	088.12°	550x150	Nil Voda/Water	445256.98 N 0135012.55 E Nil GUND 43.6 M	0 FT
27	268.12°	550x150	Nil Voda/Water	445257.56 N 0135037.59 E Nil GUND 43.6 M	0 FT
<i>Nagib RWY- SWY-a</i>	<i>Dimenzije SWY-a (M)</i>	<i>Dimenzije CWY-a (M)</i>	<i>Waterway strip dimenzije/ dimensions (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>OFZ</i>	<i>Remarks</i>
7	8	9	10	11	12
Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil

LDPP AD 2.13 OBJAVLJENE UDALJENOSTI
LDPP 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>
09	550	550	550	550	Voda/Water
27	550	550	550	550	Voda/Water

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

LDPP AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING

NIL

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

LDPP AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

NIL

LDPP AD 2.16 PROSTOR ZA SLIJETANJE HELIKOPTERA

LDPP AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA

NIL

LDPP AD 2.17 ZRAČNI PROSTOR U NADLEŽNOSTI ATS-A
LDPP 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>	10 000 FT MSL
6	<i>Primjedbe / Remarks</i>	Vidi/See LDPP AD 2.20

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

<i>Oznaka službe Service designation</i>	<i>Pozivni znak Call sign</i>	<i>Frekvencija Frequency</i>	<i>Sati rada Hours of operation</i>	<i>Primjedbe Remarks</i>
1	2	3	4	5
TWR	PULA TORANJ / PULA TOWER	132.000 MHZ	H24	Primary FREQ
		120.000 MHZ		ALTN FREQ
APP	PULA RADAR	124.600 MHZ	H24	If no contact, contact Pula Radar on 127.675 MHZ
		127.675 MHZ	H24	If no contact, contact Pula Radar on 124.600 MHZ
		121.500 MHZ	H24	EMERG FREQ

LDPP AD 2.19 RADIONAVIGACIJSKI UREĐAJI I UREĐAJI ZA SLIJETANJE

LDPP AD 2.19 RADIONAVIGATION AND LANDING AIDS

Nil

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

Pilot zrakoplova prije polijetanja mora ishoditi odobrenje nadležne kontrole zračnog prometa Pula TWR 132.000 MHZ ili na telefon +385 52 372511.

Zrakoplovi koji prilaze aerodromu na vodi PULA/Pula i žele ući u kontrolirani zračni prostor CTR Pula javljaju se na Pula TWR FREQ 132.000 MHZ.

Zapovjednik zrakoplova je dužan prijaviti mjesto i procijenjeno vrijeme polijetanja odnosno slijetanja nadležnoj lučkoj kapetaniji putem VHF kanala 10 odnosno 16 i lučkoj upravi putem VHF kanala 09 najmanje 30 MIN prije operacije.

Pilot shall obtain clearance from Pula TWR on FREQ 132.000 MHZ or by phone +385 52 372511 before take-off.

Aircraft arriving to aerodrome on water PULA/Pula and entering controlled airspace CTR Pula shall contact Pula TWR on FREQ 132.000 MHZ.

The pilot-in-command shall report the location and estimated time of take-off or landing to the authorized Harbourmaster's office, via VHF channel 10 or 16 and the Port Authority via channel 09 at least 30 MIN before flight operation.

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

Nil

LDPP AD 2.22 POSTUPCI TIJEKOM LETA LDPP AD 2.22 FLIGHT PROCEDURES

OPREZ

-IFR dolasci za LDPL RWY 09 smjer leta PLA NDB 2300 FT MSL - GS L cca 800 FT MSL.

-Lokalno panoramsko letenje zrakoplova sa LDPM u CTR-u do 1000 FT AGL.

-Missed APP procedura za LDPL RWY 27 GS L - PLA NDB u penjanju na 2300 FT MSL.

DOLET

1. Dolet iz smjera jugoistok-jug-jugozapad:

-S7 1000 FT AGL - LDPP - zadržavati putanju leta iznad mora.

2. Dolet iz smjera sjeveroistok-sjever-sjeverozapad

-W5 1000 FT AGL - Fažana - LDPP.

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

ODLET

Za odlazak iz CTR-a Pula koristi se ulazno/izlazna točka S7 1000 FT AGL, LDPP via lukobran pulskog zaljeva - S7.

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

Prije polijetanja obavezno kontaktirati nadležnu kontrolu zračnog prometa Pula TWR na FREQ 132.000 MHZ ili na broj telefona +385 52 372511.

1. Odlet sa LDPP:

LDPP - S7* uzlijetanje na visinu do 500 FT AGL ili prema instrukciji Pula TWR.*

* - pravac leta zadržati iznad mora kroz pulsku luku do napuštanja pulskog zaljeva (via lukobran).

ŠKOLSKI KRUG

Školski krug je desni u smjeru 27, lijevi u smjeru 09, visina je 300 FT AGL ili prema instrukciji nadležne kontrole zračnog prometa Pula TWR.

RWY 27

Nakon polijetanja penjati do 500 FT AGL (ili visine odobrene od nadležne kontrole zračne plovidbe) pulskim zaljevom prema lukobranu pulskog zaljeva, zadržavajući let iznad mora. Prolaskom lukobrana nastaviti penjanje na 1000 FT AGL (ili visinu odobrenu od nadležne kontrole zračne plovidbe) prema S7.

RWY 09

Nakon polijetanja penjati do 500 FT AGL (ili visine odobrene od nadležne kontrole zračne plovidbe) pulskim zaljevom prema lukobranu pulskog zaljeva, zadržavajući let iznad mora. Prolaskom lukobrana nastaviti penjanje na 1000 FT AGL (ili visinu odobrenu od nadležne kontrole zračne plovidbe) prema S7.

CAUTION

-IFR arrivals for LDLP RWY 09 flight direction PLA NDB 2300 FT AMSL-GS L at about 800 FT MSL.

-Local panoramic flight of aircraft from LDPM within CTR up to 1000 FT AGL.

-Missed APP procedure for LDPL RWY 27 - GS L - PLA NDB in climb on 2300 FT AMSL.

ARRIVAL

1. SE-S-SW Arrivals:

S7 1000 FT AGL - LDPP-maintain flight path over the sea

2. NE-N-NW Arrivals

W5 1000 FT AGL - Fažana - LDPP

NOTE: Arrivals possible from all directions and heights depending on traffic situation at AD LDPL and as instructed by the responsible ATS Unit.

DEPARTURE

For departure from CTR Pula entry/exit point S7 1000 FT AGL, LDPP via Pula Bay breakwater - S7.

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

Before take-off the pilot shall contact the responsible ATS Unit Pula TWR on
FREQ 132.000 MHZ or by phone +385 52 372511.

1. Departure from LDPP:

LDPP - S7* climb to 500 FT AGL or as instructed by Pula TWR*.

*-maintain direction over the sea through Pula harbor till leaving Pula Bay (via breakwater).

TRAFFIC CIRCUIT

Traffic circuit is right-hand for RWY 27, left-hand for RWY 09, height is 300 FT AGL or as instructed by the responsible ATS Unit Pula TWR.

RWY 27

After take-off upon reaching 500 FT AGL (or height approved by the responsible ATS Unit) continue over Pula Bay towards the breakwater, and maintain flight over the sea. After passing the breakwater continue climb to 1000 FT AGL (or height approved by the responsible ATS Unit) towards point S7.

RWY 09

After take-off upon reaching 500 FT AGL (or height approved by the responsible ATS Unit) continue over Pula Bay towards the breakwater, and maintain flight over the sea. After passing the breakwater continue climb to 1000 FT AGL (or height approved by the responsible ATS Unit) towards point S7.

LDPP AD 2.23 DODATNE INFORMACIJE LDPP AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION

Nil

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

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

OVA STRANICA JE NAMJERNO OSTAVLJENA PRAZNA
THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK