

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

LDOV - AERODROM VINKOVCI / Sopot
LDOV - AERODROME VINKOVCI / Sopot

LDOV AD 2.2 ZEMLJOPISNI I ADMINISTRATIVNI PODACI O
AERODROMU
LDOV AD 2.2 AERODROME GEOGRAPHICAL AND
ADMINISTRATIVE DATA

1	<i>ARP koordinate i lokacija / ARP coordinates and its site</i>	451502.79N 0184531.57E
2	<i>Smjer i udaljenost od (grada) / Direction and distance from (city)</i>	3 KM SW od/from Vinkovci
3	<i>Nadmorska visina/Odnosna temperatura AD Elevation/Reference temperature</i>	275 FT / 20°C (AUG)
4	<i>Geoidna undulacija na/Geoid undulation at AD ELEV PSN</i>	NIL
5	<i>MAG VAR (datum informacije) / Godišnja promjena MAG VAR (date of information) /Annual change</i>	5° E (2019) / 0.14° u porastu/increasing
6	<i>Operator AD, adresa, telefon, telefax, AFS, E-mail, adresa internetske stranice / AD Operator, address, telephone, telefax, AFS, E-mail, Website</i>	Zrakoplovni klub „VRABAC” Aerodrom Sopot b.b. 32100 Vinkovci Hrvatska Mobile: +385 95 200 0000 E-mail: vrabac.vinkovci@gmail.com
7	<i>Dozvoljene vrste prometa (IFR/VFR) / Types of traffic permitted (IFR/VFR)</i>	VFR
8	<i>Napomene / Remarks</i>	NIL

LDOV AD 2.3 RADNA VREMENA
LDOV AD 2.3 OPERATIONAL HOURS

1	<i>Operator AD / AD Operator</i>	O/R PPR (vidi Napomene) / O/R PPR (see Remarks)*
2	<i>Carinska kontrola i kontrola putovnica / Customs and immigration</i>	NIL
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 21 205 444 FAX: +385 21 895 227
6	<i>Ured za MET informiranje / MET Briefing Office</i>	NIL vidi Napomene/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>Napomene / Remarks</i>	* Pisani zahtjev minimalno 24 HR unaprijed na mobitel: +385 95 200 0000 ili mobitel: +385 95 100 0000 / Written request minimum 24 HR in advance via Mobile: +385 95 200 0000 or Mobile: +385 95 100 0000 ** MET informiranje moguće iz MET ureda Zagreb, vidi/MET briefing AVBL from MET Office Zagreb, see AIP LDZA AD 2.11

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

NIL

LDOV AD 2.5 USLUGE NA RASPOLAGANJU PUTNICIMA
LDOV 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>Mogućnosti prijevoz / Transportation possibilities</i>	Taxi
4	<i>Medicinska infrastruktura / Medical facilities</i>	Prva pomoć na AD, dom zdravlja u Vinkovcima / First aid at AD, medical center in Vinkovci
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>Napomene / Remarks</i>	NIL

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

1	<i>AD vatrogasna kategorija / AD category for the fire fighting</i>	CAT 1
2	<i>Oprema za spašavanje / Rescue equipment</i>	NIL
3	<i>Mogućnosti uklanjanja onesposobljenog zrakoplova / Capability for removal of disabled aircraft</i>	NIL
4	<i>Napomene / Remarks</i>	NIL

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

NIL

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

1	<i>Oznaka stajanke, površina i nosivost / Apron designation, surface and strength</i>	Oznaka/Designation: A, B Površina/Surface: trava/grass Nosivost/Strength: 5 700 KG MTOM
2	<i>Oznaka, širina, vrsta površine i nosivost staze za vožnju; i najveći dopušteni tlak u gumama kotača zrakoplova / Taxiway designation, width, surface and strength; and maximum allowable tire pressure</i>	Oznaka/Designation: A, B Širina/Width: 15 M Površina/Surface: trava/grass Nosivost/Strength: 5 700 KG MTOM MAX tlak u gumama/MAX tire pressure: 0.3 MPa
3	<i>Položaj ACL-a i nadmorska visina / ACL location and elevation</i>	Položaj/Location: Na Stajanci B/At Apron B Nadmorska visina/Elevation: 273 FT
4	<i>Lokacija VOR kontrolnih točaka / Location of VOR checkpoints</i>	NIL
5	<i>Pozicija INS kontrolnih točaka / Position of INS checkpoints</i>	NIL
6	<i>Napomene / Remarks</i>	NIL

**LDOV AD 2.9 SUSTAV VOĐENJA I KONTROLE KRETANJA,
OZNAKE**

**LDOV AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND
CONTROL SYSTEM AND MARKINGS**

1	<i>Upotreba znakova za oznaku parkirališnog mjesta zrakoplova, linije navođenja na stazi za vožnju i vizualni sustav za vođenje pri pristajanju/parkiranju na parkirališnim mjestima zrakoplova</i> <i>Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system of aircraft stands</i>	Nil
2	<i>Oznake RWY-a, TWY-a i LGT</i> <i>RWY and TWY markings and LGT</i>	RWY: Betonske oznake / Concrete markings
3	<i>Zaustavne prečke / Stop bars</i>	Nil
4	<i>Napomene / Remarks</i>	Nil

**LDOV AD 2.10 AERODROMSKE PREPREKE
LDOV AD 2.10 AERODROME OBSTACLES**

Nil

LDOV AD 2.11 RASPOLOŽIVE METEOROLOŠKE INFORMACIJE

LDOV 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>Trend prognoza Interval izdavanja / Trend 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 LDZA 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

**LDOV AD 2.12 FIZIČKE KARAKTERISTIKE UZLETNO-SLETNE
STAZE**

LDOV AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

<i>Oznake RWY-a</i>	<i>TRUE BRG</i>	<i>Dimenzije RWY-a (M)</i>	<i>Nosivost (PCN) (Max tlak u gumama) 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>RWY Designations</i>	<i>TRUE BRG</i>	<i>Dimensions of RWY (M)</i>	<i>Strength (PCN) (Max tire pressure) 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
04	041.25°	800x30	5700 KG MTOM (0.3 MPa) trava/grass	451452.99 N 0184519.13 E NIL NIL	275 FT
22	221.26°			451512.48 N 0184543.32 E NIL NIL	273 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>Napomene</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
0 %	NIL	NIL	860x60	NIL	RESA 04 Dužina/Length: 30M Širina/Width: 60M Površina/Surface: trava/grass RESA 22 Dužina/Length: 30M Širina/Width: 60M Površina/Surface: trava/grass

LDOV AD 2.13 OBJAVLJENE UDALJENOSTI
LDOV AD 2.13 DECLARED DISTANCES

<i>Oznaka RWY-a</i>	<i>TORA</i>	<i>TODA</i>	<i>ASDA</i>	<i>LDA</i>	<i>Napomene</i>	
<i>RWY</i>	<i>Designator</i>	<i>TORA</i>	<i>TODA</i>	<i>ASDA</i>	<i>LDA</i>	<i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	
04	800	800	800	800	NIL	
22	800	800	800	800		

LDOV AD 2.14 PRILAZNA SVJETLA I OSVJETLJENJE
UZLETNO-SLETNE STAZE

LDOV AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING

NIL

LDOV AD 2.15 OSTALA OSVJETLJENJA, SEKUNDARNI IZVOR
ELEKTRIČNE ENERGIJE

LDOV AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

NIL

LDOV AD 2.16 PROSTOR ZA SLIJETANJE HELIKOPTERA
LDOV AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA

NIL

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

1	<i>Oznake i bočne granice /</i> <i>Designation and lateral limits</i>	ATZ Vinkovci Krug R = 2.5 NM s centrom u ARP-u A circle R=2.5 NM centered at ARP
2	<i>Vertikalne granice / Vertical limits</i>	<u>1000 FT AGL</u> GND
3	<i>Klasifikacija zračnog prostora /</i> <i>Airspace classification</i>	G
4	<i>Pozivni znak ATS jedinice</i> <i>Jezik(ci) /</i> <i>ATS unit call sign</i> <i>Language(s)</i>	Vinkovci Radio Hrvatski / Croatian
5	<i>Prijelazna apsolutna visina /</i> <i>Transition altitude</i>	10 000 FT MSL
6	<i>Napomene / Remarks</i>	Vidi/See LDOV AD 2.20

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

<i>Oznaka službe</i>	<i>Pozivni znak</i>	<i>Frekvencija</i>	<i>Sati rada</i>	<i>Napomene</i>
<i>Service designation</i>	<i>Call sign</i>	<i>Frequency</i>	<i>Hours of operation</i>	<i>Remarks</i>
1	2	3	4	5
NIL	Vinkovci Radio	123.500 MHZ	NIL	NIL

LDOV AD 2.19 RADIONAVIGACIJSKI UREĐAJI I UREĐAJI ZA SLIJETANJE
LDOV AD 2.19 RADIONAVIGATION AND LANDING AIDS

NIL

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

Zrakoplovi u odlasku i dolasku će koristiti A ili B stazu za vožnju od/do stajanke A ili B. Stajanka A je smještena pored hangara, a lako je prepoznatljiva po pokazivaču smjera vjetra koji se nalazi na njoj.

Za stajanku B vidi LDOV AD 2-ADC.

Ukoliko pilot zrakoplova namjerava obavljati let u kontroliranom zračnom prostoru, prije polijetanja mora se telefonom javiti nadležnoj kontroli zračnog prometa (Osijek TWR/APP, +385 31 226 808). Ukoliko se let obavlja izvan radnog vremena Osijek TWR/APP, nadležna kontrola zračnog prometa je FIC Zagreb, +385 1 6259 503.

Arriving and departing aircraft shall use TWY A or B for taxiing to and from apron A or B. Apron A is located close to the hangar and it is easily recognized by the WDI placed on it.

For Apron B see LDOV AD 2-ADC.

Pilots intending to fly in controlled airspace shall contact Osijek TWR/APP by phone +385 31 226 808 before take-off. Outside Osijek TWR/APP operational hours, authorised ATC Unit is FIC Zagreb, +385 1 6259 503.

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

NIL

LDOV AD 2.22 POSTUPCI TIJEKOM LETA LDOV AD 2.22 FLIGHT PROCEDURES

Dolasci:

Za dolaske iz smjera NW, N, NE, E ulazna točka je „1N” (naselje Nuštar), udaljena oko 13 KM NE od praga 22.

Maksimalna visina doleta je 1000 FT AGL. Javiti se na FREQ „Vinkovci Radio” (123.500 MHZ).

Za dolaske iz smjera W, SW, S, SE ulazna točka je „2C” (naselje Cerna), udaljena oko 9.5 KM SW od praga 04.

MAX visina doleta je 1000 FT AGL. Javiti se na FREQ „Vinkovci Radio” (123.500 MHZ).

Ako radio veza nije uspostavljena, nakon prolaska ulaznih točaka 1N ili 2C uključiti se u zapadni školski krug te izvršiti slijetanje ovisno o stazi u upotrebi (smjeru vjetra). Obavezno je javljanje (emitiranje u slijepo) pozicija tijekom procedure dolaska na aerodrom („niz vjetar”, „final”) na FREQ 123.500 MHZ.

Odlasci:

Izlazak iz školskog kruga izvršiti penjanjem do MAX 1000 FT AGL te nastaviti let prema točkama „1N” (ukoliko se let nastavlja u smjeru NW, N, NE i E) ili „2C” (ukoliko se let nastavlja u smjeru W, SW, S i SE) na MAX 1000 FT AGL. Najkasnije 5 minuta prije ulaska u kontrolirani zračni prostor, uspostaviti radio-komunikaciju s nadležnom kontrolom zračnog prometa (Osijek TWR/APP, 128.350 MHZ ili alternativno FIC Zagreb, 135.050 MHZ).

Školski krug:

Za sve zrakoplove koji ulaze u ATZ Vinkovci i uključuju se u školski krug, trebaju koristiti zapadni školski krug (lijevi za prag 04, odnosno desni za prag 22), a iz razloga vizualnog kontakta s odgovornom osobom operatora aerodroma.

Visina školskog kruga je 1000 FT AGL.

Arrivals:

From directions NW, N, NE and E entry point is “1N” (place Nuštar), located approximately 13 KM from THR 22.

Arrival altitude is MAX 1000 FT AGL. Contact FREQ of “Vinkovci Radio” (123.500 MHZ).

From directions W, SW, S and SE entry point is “2C” (place Cerna), located approximately 9.5 KM SW from THR 04. Arrival altitude is MAX 1000 FT AGL. Contact FREQ of “Vinkovci Radio” (123.500 MHZ).

If radio communication is not established, after passing entry points 1N or 2C, join the western traffic circuit and land depending on RWY in use (wind direction). Position report shall be transmitted blind during arrival at the airport (downwind, final) on a radio FREQ of 123.500 MHZ.

Departures:

For traffic circuit departures climb up to MAX 1000 FT AGL, and continue flight towards point 1N (if the flight is proceeding in the direction of NW, N, NE and E) or 2C (if the flight is proceeding in the direction of W, SW, S and SE) at MAX altitude of 1000 FT AGL. No later than five minutes prior to entering controlled airspace, pilot shall establish radio communication with the relevant ATC Unit (Osijek TWR/APP 128.350 MHZ or alternatively FIC Zagreb 135.050 MHZ).

Traffic circuit:

All aircraft entering ATZ Vinkovci and joining the traffic circuit should use the western traffic circuit (left-hand for threshold 04, right-hand for threshold 22) due to a visual contact with the authorised person of the AD operator. The aerodrome traffic circuit height is 1000 FT AGL.

LDOV AD 2.23 DODATNE INFORMACIJE
LDOV AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION

AD 2.23.1 Divlje životinje / Wildlife

NIL

AD 2.23.2 Naknade za aerodrome/helidrome / Aerodrome/heliport charges

NIL

LDOV AD 2.24 POPRATNE KARTE AERODROMA
LDOV AD 2.24 CHARTS RELATED TO AN AERODROME

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