

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

LDPV - AERODROM VRSAR / Crljenka  
LDPV - AERODROME VRSAR / Crljenka

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

1	<i>ARP koordinate i lokacija / ARP coordinates and its site</i>	450830.12N 0133749.73E
2	<i>Smjer i udaljenost od (grada) / Direction and distance from (city)</i>	120°, 2 KM E od/from Vrsar
3	<i>Nadmorska visina/Odnosna temperatura AD Elevation/Reference temperature</i>	138 FT / 27°C (JUL)
4	<i>Geoidna undulacija na/Geoid undulation at AD ELEV PSN</i>	44 M
5	<i>MAG VAR (datum informacije) /Godišnja promjena MAG VAR (date of information) / Annual change</i>	4° E (2019) / 0.15° 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>	Aeroklub Vrsar, VRSAR Address: Aerodrom Vrsar Crljenka 3-5 52450 Vrsar, CROATIA Phone: +385 91 981 4505 +385 91 525 1109 Fax: +385 52 441 354 E-mail: aeroklubvrsar@gmail.com
7	<i>Dozvoljene vrste prometa (IFR/VFR) / Types of traffic permitted (IFR/VFR)</i>	VFR
8	<i>Napomene / Remarks</i>	NIL

**LDPV AD 2.3 RADNA VREMENA**  
**LDPV AD 2.3 OPERATIONAL HOURS**

1	<i>Operator AD / AD Operator</i>	Prema NOTAM-u ili VFR SUP-u / Upon NOTAM or VFR SUP
2	<i>Carinska kontrola i kontrola putovnica/ Customs and immigration</i>	Od 01 APR do 31 OCT O/R 24 HR prije / From 01 APR to 31 OCT O/R 24 HR before
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>	MET informiranje moguće iz MET ureda Pula, vidi / Met briefing AVBL from MET Office Pula, see AIP LDPL AD 2.11

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

1	<i>Infrastruktura za rukovanje teretom / Cargo-handling facilities</i>	Nil
2	<i>Vrste goriva i ulja Fuel and oil types</i>	Nil
3	<i>Infrastruktura i kapacitet za opskrbu gorivom Fuelling facilities and apacity</i>	Nil
4	<i>Infrastruktura za odleđivanje / De-icing facilities</i>	Nil
5	<i>Hangarski prostor za zrakoplove u posjeti / Hangar space for visiting aircraft</i>	AVBL samo uz prethodni dogovor / AVBL limited prior arrangement only
6	<i>Oprema za popravak zrakoplova u posjeti / Repair facilities for visiting aircraft</i>	Nil
7	<i>Napomene / Remarks</i>	Nil

**LDPV AD 2.5 USLUGE NA RASPOLAGANJU PUTNICIMA**  
**LDPV AD 2.5 PASSENGER FACILITIES**

1	<i>Hoteli / Hotels</i>	U gradu / In the city
2	<i>Restorani /Restaurants</i>	Na AD i u gradu / At AD and in the city
3	<i>Mogućnosti prijevoz / Transportation possibilities</i>	Taxi, Rent a car
4	<i>Medicinska infrastruktura / Medical facilities</i>	Prva pomoć na AD, u gradu Vrsar, bolnica u Poreču / First aid at AD, in the city of Vrsar, hospital in Poreč
5	<i>Banka i pošta / Bank and Post Office</i>	U gradu / In the city
6	<i>Turistički ured / Tourist Office</i>	AVBL na AD i turističkim uredima u gradu / AVBL at AD and tourist offices in the city
7	<i>Napomene / Remarks</i>	Nil

## LDPV AD 2.6 SLUŽBE SPAŠAVANJA I VATROGASNE SLUŽBE LDPV 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

## LDPV AD 2.7 MOGUĆNOST SEZONSKOG ČIŠĆENJA LDPV AD 2.7 SEASONAL AVAILABILITY - CLEARING

Nil

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

1	<i>Površina stajanke i nosivost; i najveći dopušteni tlak u gumama kotača zrakoplova /  Apron surface and strength; and maximum allowable tire pressure</i>	Površina/Surface: ASPH Nosivost/Strength: do/up to 5 700 KG MTOM MAX tlak u gumama/MAX tire pressure: 0.42 MPa
2	<i>Širina, vrsta površine i nosivost staze za vožnju; i najveći dopušteni tlak u gumama kotača zrakoplova /  Taxiway width, surface and strength; and maximum allowable tire pressure</i>	Širina/Width: TWY A 12 M Površina/Surface: ASPH Nosivost/Strength: do/up to 5 700 KG MTOM MAX tlak u gumama/MAX tire pressure: 0.42 MPa
3	<i>Položaj ACL-a i nadmorska visina/ ACL location and elevation</i>	Na stajanci/On apron 41 M/135 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
5	<i>Napomene / Remarks</i>	Nil

## LDPV AD 2.9 SUSTAV VOĐENJA I KONTROLE KRETANJA, OZNAKE LDPV AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

1	<p><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></p> <p><i>Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system of aircraft stands</i></p>	<p>Samo središnja linija TWY-a/ TWY center line only</p>
2	<p><i>Oznake RWY-a, TWY-a i LGT /</i></p> <p><i>RWY and TWY markings and LGT</i></p>	<p>RWY: Oznake RWY-a/RWY designation markings, Oznake pragova RWY-a/THR markings Središnja linija/Centre line</p> <p>TWY: Središnja linija/Centre line, Pozicije za čekanje/Holding positions</p>
3	<i>Zaustavne prečke / Stop bars</i>	Nil
4	<i>Napomene / Remarks</i>	Nil

## LDPV AD 2.10 AERODROMSKE PREPREKE LDPV AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

U području / In area					
OBST ID / Oznaka/Designation	OBST tip/type	OBST pozicija/ position	ELEV/HGT	Oznake/Markings Tip, boja/ Type, colour	Napomene / Remarks
01	Zgrada/Building	450816.41N 0133746.87E	122 FT/Nil	Nil	Nil
02	Grupa stabala/ Group of trees	450816.92N 0133750.91E	155 FT/Nil	Nil	Nil
03	Vjetrokaz/Wind direction indicator	450828.01N 0133751.49E	150 FT/Nil	Nil	Nil
04	Grupa stabala/ Group of trees	450827.55N 0133747.52E	160 FT/Nil	Nil	Nil
05	Stablo/Tree	450834.32N 0133747.75E	171 FT/Nil	Nil	Nil

**LDPV AD 2.11 RASPOLOŽIVE METEOROLOŠKE INFORMACIJE**  
**LDPV 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>	<a href="https://met.crocontrol.hr">https://met.crocontrol.hr</a> 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

**LDPV AD 2.12 FIZIČKE KARAKTERISTIKE UZLETNO-SLETNE STAZE**  
**LDPV 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</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>Strenght (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>
18	183.79°	701 x 18	do/up to 5 700 KG MTOM (0.42 MPa) ASPH	450841.45N 0133750.79E	138 FT
36	003.79°			Nil Nil	108 FT
				450818.80N 0133748.67E	
				Nil Nil	
<i>Nagib RWY- SWY-a</i>	<i>Dimenzije SWY-a</i>	<i>Dimenzije CWY-a</i>	<i>Dimenzije strip-a (M)</i>	<i>OFZ</i>	<i>Napomene</i>
<i>Slope of RWY-SWY</i>	<i>SWY dimensions</i>	<i>CWY dimensions</i>	<i>Strip dimensions (M)</i>	<i>OFZ</i>	<i>Remarks</i>
1.3%	Nil	Nil	761 x 60	Nil	Nil

**LDPV AD 2.13 OBJAVLJENE UDALJENOSTI**  
**LDPV AD 2.13 DECLARED DISTANCES**

<i>Oznaka RWY-a</i>	<i>TORA (M)</i>	<i>TODA (M)</i>	<i>ASDA (M)</i>	<i>LDA (M)</i>	<i>Napomene</i>
<i>RWY Designator</i>	<i>TORA (M)</i>	<i>TODA (M)</i>	<i>ASDA (M)</i>	<i>LDA (M)</i>	<i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6
18	701	701	701	701	
36	701	701	701	701	Nil

**LDPV AD 2.14 PRILAZNA SVJETLA I OSVJETLJENJE  
UZLETNO-SLETNE STAZE  
LDPV AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING**

Nil

**LDPV AD 2.15 OSTALA OSVJETLJENJA, SEKUNDARNI IZVOR  
ELEKTRIČNE ENERGIJE  
LDPV AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY**

Nil

**LDPV AD 2.16 PROSTOR ZA SLIJETANJE HELIKOPTERA  
LDPV AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA**

Nil



**LDPV AD 2.17 ZRAČNI PROSTOR U NADLEŽNOSTI ATS-a**  
**LDPV AD 2.17 ATS AIRSPACE**

1	<i>Oznake i bočne granice</i> <i>Designation and lateral limits</i>	ATZ Vrsar Krug R=3 NM s centrom u ARP-u A circle of R=3 NM centered at ARP
2	<i>Vertikalne granice</i> <i>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>ATS unit call sign</i>  <i>Jezik(ci) /</i> <i>Language(s)</i>	Vrsar Radio  Hrvatski/Engleski Croatian/English
5	<i>Prijelazna apsolutna visina</i> <i>Transition altitude</i>	10 000 FT MSL
6	<i>Napomene</i>  <i>Remarks</i>	Ref. LDPV AD 2.22 za ulazak u kontrolirani zračni prostor/  Ref. LDPV AD 2.22 for entry into controlled airspace

**LDPV AD 2.18 KOMUNIKACIJSKE SLUŽBE ATS-a**  
**LDPV 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	Vrsar Radio	126.650 MHZ	Nil	Nil

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

<i>Vrsta uređaja CAT ILS/MLS (Za VOR/ILS/MLS dati VAR)</i>	<i>ID</i>	<i>Frekvencija</i>	<i>Sati rada</i>	<i>Koordinate predajne antene</i>	<i>Nadmorska visina DME predajne antene</i>	<i>Napomene</i>
<i>Type of aid CAT of ILS/MLS (For VOR/ILS/ MLS, give VAR)</i>	<i>ID</i>	<i>Frequency</i>	<i>Hours of operation</i>	<i>Site of transmitting antenna coordinates</i>	<i>Elevation of DME transmittin g antenna</i>	<i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	7
NDB	VRS	369 KHZ	H24	451236.66 N 0133856.31 E	Nil	Domest/Range 25 NM

**LDPV AD 2.20 LOKALNI AERODROMSKI PROPISI  
LDPV AD 2.20 LOCAL AERODROME REGULATIONS**

Nil

**LDPV AD 2.21 POSTUPCI ZA SMANJENJE BUKE  
LDPV AD 2.21 NOISE ABATEMENT PROCEDURES**

Nil

---

## LDPV AD 2.22 POSTUPCI TIJEKOM LETA LDPV AD 2.22 FLIGHT PROCEDURES

### **Dolet:**

Svi letovi pri dolasku moraju biti na minimalnoj sigurnosnoj visini, ne manjoj od 1000 FT AGL, a od koje se može odstupati samo prilikom slijetanja.

Ulazne točke iz dolaznih pravaca:

*NW* - je grad Poreč. Po javljanju na frekvenciji Vrsar Radio, uključiti se u zapadni školski krug na poziciji grad Vrsar i nastaviti proceduru slijetanja.

*S* - je grad Rovinj. Po javljanju na frekvenciji Vrsar Radio, uključiti se u istočni školski krug za stazu 18, a slijetanje za stazu 36 nastaviti iz pravca.

*E* - je Kloštar (početak Limskog fjorda). Po javljanju na frekvenciji Vrsar Radio, uključiti se u istočni školski krug i nastaviti proceduru slijetanja.

U slučaju gubitka radio veze, prelet RWY-a izvršiti na 1000 FT AGL, promotriti promet i smjer i intenzitet vjetrova te prilagoditi proceduru slijetanja trenutnoj situaciji.

### **Odlet:**

Pilot zrakoplova, koji namjerava obavljati let u kontroliranom zračnom prostoru se prije polijetanja telefonom mora javiti nadležnoj kontroli zračnog prometa (Pula APP (+385 52) 372 516).

#### **RWY 18**

Polijetanje u pravcu 18. Na visini 300 FT AGL okrenuti u pravac 220°, penjati do visine 1000 FT AGL i uspostaviti kontakt s Pula APP i nastaviti po njihovom odobrenju.

#### **RWY 36**

Polijetanje u pravcu 36. Na visini 300 FT AGL okrenuti u pravac 220°, penjati do visine 1000 FT AGL i uspostaviti kontakt s Pula APP i nastaviti po njihovom odobrenju.

### **Školski krug:**

Školski krug za obje uzletno-sletne staze (18 i 36) u pravilu je istočni. Za uzletno-sletnu stazu 18 je lijevi, a za uzletno-sletnu stazu 36 desni. Za sve zrakoplove u školskom krugu visina je 800 FT AGL.

### **Arrival:**

All flights shall arrive at a minimum safe altitude, not less than 1000 FT AGL, which may differ only during landing.

Arrival entry points:

*NW* entry point is the town of Poreč. After establishing contact with Vrsar Radio, join the west traffic circuit from the position of the town of Vrsar and continue with the landing procedure.

*S* entry point is the town of Rovinj. After establishing contact with Vrsar Radio, join the east traffic circuit for RWY 18 and for RWY 36 continue the landing procedure without changing direction.

*E* entry point is Kloštar (the beginning of the Lim fjord). After establishing contact with Vrsar Radio, join the east traffic circuit and continue with the landing procedure.

In case of radiocommunication failure overfly the RWY at 1000 FT AGL, observe the traffic, wind direction and intensity, adjust the landing procedure depending on the situation at the aerodrome.

### **Departure:**

Pilot with intention to perform flight in controlled airspace shall contact Pula APP by phone (+385 52) 372 516 before take-off.

#### **RWY 18**

Take-off in RWY18 direction. At an altitude of 300 FT AGL turn in the direction of 220°, climb to 1000 FT AGL, establish contact with Pula APP and continue according to Pula APP clearance.

#### **RWY 36**

Take-off in RWY36 direction. At an altitude of 300 FT AGL turn in the direction of 220°, climb to 1000 FT AGL, establish contact with Pula APP and continue according to Pula APP clearance.

### **Traffic circuit:**

For RWY 18 and 36 the east traffic circuit is preferred (left-hand traffic circuit for RWY 18 and right-hand traffic circuit for RWY 36). The traffic circuit altitude is 800 FT AGL for all aircraft.

## LDPV AD 2.23 DODATNE INFORMACIJE LDPV AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION

### ▶ AD 2.23.1 Divlje životinje / Wildlife

NIL

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

#### ▶ 2.23.2.1 Slijetanje zrakoplova / Landing of aircraft

Maksimalna uzletna masa pri polijetanju određuje se prema specificiranim propisima države u kojoj je zrakoplov registriran. /  
*Maximum take-off mass allowed as specified under the regulations of the State in which the aircraft is registered.*

MTOM (KG)	Naknada za slijetanje/ Landing Charge (EUR)
do/up to 1000	10.00
1001-2000	15.00
2001-3000	25.00
3001-4000	30.00
4001-5000	50.00
5001-5700	+ 5.00 EUR/t

Naknada za slijetanje po toni (MTOM) zrakoplova iznad 5 000 KG iznosi 5.00 EUR.

Naknade za povratne i pozicijske letove, te slijetanja u nuždi, tehnička slijetanja, vježbovne i probne letove iznosi 50% od osnovne naknade.

Zrakoplovi Crvenog križa Republike Hrvatske i zrakoplovi hrvatske vojske, kada lete u vojne svrhe izuzeti su od naplate naknada.

Helikopter - naknada za slijetanje helikoptera je 50% od osnovne naknade. /

*The landing charge per tonne (MTOM) for aircraft over 5 000 KG amounts 5.00 EUR.*

*Charges for reversal and ferry flights, as well as emergency, technical flights, test and training flights are 50% of the basic charge.*

*Aircraft of the Red Cross of the Republic of Croatia, and Croatian military aircraft, when flying for military purposes, shall be exempt from the payment of charges.*

*Helicopter - the landing charge for helicopters is 50% of the basic charge.*

► 2.23.2.2 Naknade prihvata i otpreme / *Handling charges*

MTOM (KG)	Naknada prihvata i otpreme/ Handling Charge (EUR)
do/up to 2000	10.00
2001-3000	15.00
3001-4000	30.00
4001-5000	40.00
5001-5700	+5 EUR/t

► 2.23.2.3 Parkiranje, uporaba hangara i dugoročni smještaj zrakoplova / *Parking, hangarage and long-term storage of aircraft*

2.23.2.3.1 Parkiranje zrakoplova / *Parking of aircraft*

MTOM (KG)	Naknada/Charge (EUR)
do/up to 2000	prvi dan besplatno, svaki sljedeći dan 5.00 the first day is free of charge, every next day 5.00
2001-3000	10.00/noć (per night)
3001-4000	15.00/noć (per night)
4001-5700	7.50

2.23.2.3.2 Naknade za uporabu hangara / *Hangarage charges*

Detaljnije informacije raspoložive su kod operatora aerodroma. /  
*Detailed information available at the aerodrome operator.*

2.23.2.3.3 Dugoročni smještaj zrakoplova / *Long-term storage*

Detaljnije informacije raspoložive su kod operatora aerodroma. /  
*Detailed information available at the aerodrome operator.*

► 2.23.2.4 Usluge putnicima / *Passenger service*

Naknada za putnike u domaćem zračnom prometu iznosi 5.00 EUR.

Napomena: Naknadu podmiruje putnik u odlasku. /

*The charge for passenger in domestic air traffic is 5.00 EUR.*

*Note: The charge is paid by departing passenger.*

► 2.23.2.5 Osiguranje / *Security*

NIL

► 2.23.2.6 Naknade u svezi buke / *Noise-related items*

NIL

► 2.23.2.7 Ostalo / *Other*

Naknade za posebne usluge - na zahtjev. /  
*Special services charges - on request.*

► 2.23.2.8 Izuzeća i popusti / *Exemptions and reductions*

Izuzeća / *Exemptions*

Od naknada su izuzeti:

- djeca do dvije godine starosti
- posade zrakoplova
- putnici na panoramskim letovima
- putnici na ambulantskim letovima
- djelatnici aerodroma Vrsar
- VIP putnici.

Zrakoplovi opće avijacije u vlasništvu aeroklubova u Republici Hrvatskoj oslobođeni su od naknada, ako je letenje za potrebe školovanja.

Zrakoplovi Crvenog križa Republike Hrvatske i zrakoplovi hrvatske vojske (kada lete u vojne svrhe), oslobođeni su od naknada. /

*Exempted from charges:*

- *Infants up to the age of two*
- *Aircraft crew*
- *Panoramic flight's passengers*
- *Medical flight's passengers*
- *Vrsar Aerodrome personnel*
- *VIP passengers.*

*Aeroclubs owned aircraft in the Republic of Croatia (general aviation), shall be exempted from the payment of charges, if the present flight is for training purpose.*

*Red Cross aircraft of the Republic of Croatia, and Croatian military aircraft, when flying for military purposes, shall be exempted from the payment of charges.*

Popusti

/

*Reductions*

Umanjenja u odnosu na osnovnu naknadu (prihvat i otprema) su sljedeće:

- naknada za vježbovne letove (komercijalne namjene) pri slijetanju s produžavanjem iznosi 25% od osnovne naknade,
- za organizirane dolaske odobrava se popust do 30%,
- za zrakoplove poslovnih partnera i zrakoplove na stalnim linijama (dva ili više puta tjedno) odobrava se popust od 50%.

Popusti se odobravaju samo za slijetanje i parkiranje. /

*Price reductions related to basic charge (handling) are as follows:*

- *training flights (comercial purpose) charge for each touch-and-go, are 25% of the basic charge,*
- *discount up to 30% can be approved for organised arrivals,*
- *discount up to 50% can be approved for business partners aircraft and aircraft on regular lines (two times a week or more)*

*Discounts can be approved only for landing and parking.*

Dodatne naknade / *Surcharges*

NIL

#### ► 2.23.2.9 Način plaćanja / *Methods of payment*

Fakturiranje i prikupljanje naknada od usluga u zračnom prometu, provodi se sukladno ugovorima ili neposredno prije polijetanja, u gotovini. /

*Invoicing and charges collection from the services in air traffic is made in accordance with signed contracts or immediately prior to take-off, in cash.*

## **LDPV AD 2.24 POPRATNE KARTE AERODROMA** **LDPV AD 2.24 CHARTS RELATED TO AN AERODROME**

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