

Phone: +385 1 6259 373
 +385 1 6259 589
 +385 1 6259 372

Fax: +385 1 6259 374

AFS: LDZAYOYX

Email: aip@crocontrol.hr

URL: <https://www.crocontrol.hr>



HRVATSKA KONTROLA
 ZRAČNE PLOVIDBE

Hrvatska kontrola zračne plovidbe d.o.o.
 Služba zrakoplovnog informiranja (AIM/AIS)
 Rudolfa Fizira 2
 10410 Velika Gorica, p.p. 103
 Hrvatska

AIRAC AIP SUP 001/2023

Na snazi od: 23-Feb-2023

Vrijedi do: UFN

Datum izdavanja: 12-Jan-2023

LDRI - Zračna luka RIJEKA/Krk I. - Izgradnja infrastrukture meteorološkog sustava AWOS

1. UVOD

Hrvatska kontrola zračne plovidbe d.o.o. na Zračnoj luci RIJEKA/Krk I. od sredine veljače 2023. izvodi projekt izgradnje građevinske i elektroenergetske infrastrukture meteorološkog sustava AWOS (*Automatic Weather Observation System* ili Sustav automatskih meteoroloških stanica). Očekivani završetak radova je kraj svibnja 2023.

Radovi uključuju prisutnost radnika i strojeva koji su u stalnom kontaktu s TWR-om. Kretanje građevinske operative obavljat će se postojećim servisnim cestama.

NOTAM-om će biti objavljeni mogući kraći prekidi u radu navigacijskih uređaja.

Ovaj AIRAC AIP SUP sadrži informacije o privremenim izmjenama i postupcima koji će se primjenjivati za vrijeme trajanja radova, a sve vezane informacije bit će naknadno objavljivane putem NOTAM-a, ukoliko nisu objavljene ovim putem.

2. LOKACIJE ZONA RADOVA I NJIHOVA AKTIVACIJA

Projekt izgradnje građevinske i elektroenergetske infrastrukture meteorološkog sustava AWOS obuhvaća radove koji će se odvijati u 6 zona radova. Točno vrijeme aktivacije radova u svakoj pojedinoj zoni bit će objavljeno NOTAM-om.

U nastavku teksta navedene su koordinate zona radova i depot zona za izmicanje, a njihov grafički prikaz dan je u Prilogu 1: Index Chart - Aerodrome chart with locations and work zones.

Zone THR14_A i THR14_B / Područje kod THR14

ZONA THR14_A	
1 451334.5N	0143337.0E
2 451334.2N	0143337.3E
3 451333.6N	0143336.0E
4 451333.8N	0143335.7E
1 451334.5N	0143337.0E
VERTIKALNA GRANICA: GND - 279 FT AMSL	

ZONA THR14_B	
1 451333.9N	0143335.7E
2 451333.5N	0143336.1E
3 451333.2N	0143335.6E
4 451333.6N	0143335.2E
1 451333.9N	0143335.7E
VERTIKALNA GRANICA: GND - 275 FT AMSL	

Zone TDZ14_A, TDZ14_B i TDZ14_C / Područje kod TDZ14

ZONA TDZ14_A	
1 451322.0N	0143348.0E
2 451321.3N	0143348.7E
3 451321.0N	0143348.1E
4 451321.7N	0143347.4E
1 451322.0N	0143348.0E
VERTIKALNA GRANICA: GND - 288 FT AMSL	

ZONA TDZ14_B	
1 451321.7N	0143347.4E
2 451321.4N	0143347.7E
3 451320.6N	0143346.1E
4 451320.9N	0143345.8E
1 451321.7N	0143347.4E
VERTIKALNA GRANICA: GND - 279 FT AMSL	

ZONA TDZ14_C	
1 451322.1N	0143345.4E
2 451321.1N	0143346.3E
3 451320.9N	0143345.9E
4 451321.9N	0143344.9E
1 451322.1N	0143345.4E
VERTIKALNA GRANICA: GND - 270 FT AMSL	

Zona TDZ32_A / Područje kod TDZ32

ZONA TDZ32_A	
1 451236.6N	0143442.5E
2 451236.5N	0143443.6E
3 451236.1N	0143443.6E
4 451236.2N	0143442.5E
1 451236.6N	0143442.5E
VERTIKALNA GRANICA: GND - 272 FT AMSL	

Depot zone - Zone za izmicanje građevinske opreme i/ili radnika na sigurnu udaljenost za provođenje operacija zrakoplova.

ZONA THR14_DEPOT	
1 451332.5N	0143347.7E
2 451332.5N	0143348.8E
3 451332.3N	0143348.8E
4 451332.4N	0143347.7E
1 451332.5N	0143347.7E
VERTIKALNA GRANICA: GND - 276 FT AMSL	

ZONA TDZ14_DEPOT	
1 451320.9N	0143346.7E
2 451320.5N	0143347.0E
3 451320.3N	0143346.7E
4 451320.7N	0143346.3E
1 451320.9N	0143346.7E
VERTIKALNA GRANICA: GND - 267 FT AMSL	

ZONA TDZ32_DEPOT	
1 451221.7N	0143458.5E
2 451221.5N	0143458.5E
3 451221.4N	0143457.1E
4 451221.6N	0143457.1E
1 451221.7N	0143458.5E
VERTIKALNA GRANICA: GND - 198 FT AMSL	

Prilog 1: Index Chart - Aerodrome chart with locations and work zones

3. OPERATIVNI UTJECAJ

ZONA THR14_A:

Zona THR14_A probija odletnu površinu ograničenja prepreka za RWY32 i prilaznu površinu ograničenja prepreka za RWY14.

ZONA THR14_B:

Zona THR14_B probija odletnu površinu ograničenja prepreka za RWY32 i prilaznu površinu ograničenja prepreka za RWY14.

ZONA TDZ14_A:

Zona TDZ14_A probija prijelaznu površinu ograničenja prepreka. Zona se nalazi u osnovnoj stazi uzletno-sletne staze (RWY STRIP-u).

ZONA TDZ14_B:

Zona TDZ14_B probija prijelaznu površinu ograničenja prepreka.

ZONA TDZ32_A:

Tijekom radova u Zoni TDZ32_A osigurat će se da ne dolazi do operativnog utjecaja na provođenje instrumentalnih letačkih postupaka za RWY14/32 (izmicanjem ljudi i strojeva) ili će RWY 14/32 biti zatvoren NOTAM-om.

4. UPITI

Za upite vezane uz ove radove molimo kontaktirajte:

Matija Maleš

Telefon: +385 1 6259 585

Mobitel: +385 91 484 1198

Email: matija.males@crocontrol.hr

Upišite AIRAC AIP SUP 001/2023 u GEN 0.3.

Ref AIP: LDRI AD 2

OVA STRANICA JE NAMJERNO OSTAVLJENA PRAZNA

Aerodrome chart with locations and work zones ARP
45° 13' 00.80"N
014° 34' 12.96"E AD ELEV 278 ft RIJEKA TOWER 119.000 RIJEKA / Krk I.
CROATIA

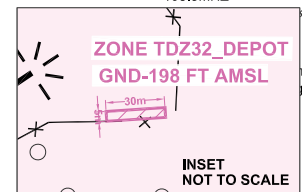
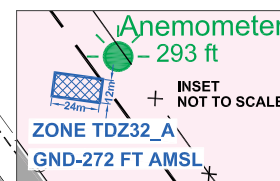
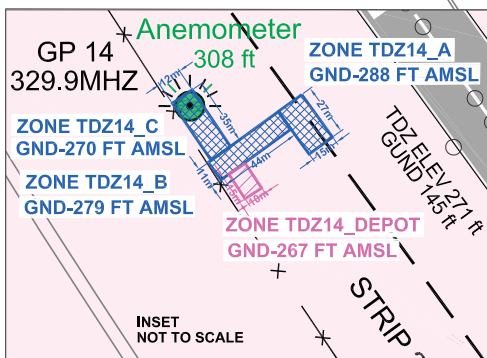
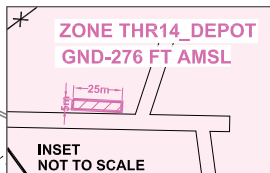
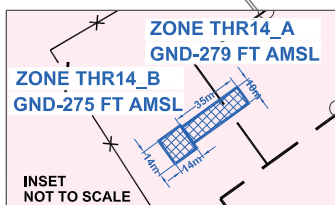
MM 14
75MHZ

DECLARED DISTANCES				
RWY	TORA	TODA	ASDA	LDA
14	2500	2500	2500	2500
32	2500	2500	2500	2500

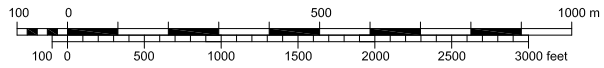
INTERSECTION TAKE OFF				
RWY	INTERSECTION	TORA	TODA	ASDA
14	A	1790	1790	1790
14	B	1170	1170	1170
32	A	770	770	770
32	B	1390	1390	1390

RWY	STRENGTH AND SURFACE
THR 14	120 M CONC PCN 45/R/A/X/T
THR 32	2260 M ASPH PCN 76/F/B/W/T 120 M CONC PCN 45/R/A/X/T

TWY	WIDTH (M)	SURFACE	STRENGTH
A	20	CONC	PCN 45/R/A/X/T
B	20	CONC	PCN 45/R/A/X/T



Annual Rate of Change 9'E



M 1:15 000

BEARINGS ARE MAGNETIC
ELEVATIONS IN FT
DISTANCES IN M

OVA STRANICA JE NAMJERNO OSTAVLJENA PRAZNA
THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK