

**ENR 4 RADIO NAVIGACIJOS PRIEMONĖS
IR (ARBA) SISTEMOS**

ENR 4 RADIO NAVIGATION AIDS/SYSTEMS

**ENR 4.1 SKRENDANT MARŠRUTU
NAUDOJAMOS RADIO NAVIGACIJOS
PRIEMONES**

ENR 4.1 RADIO NAVIGATION AIDS - EN-ROUTE

Legenda - tiesioginis ryšys su FRA oro erdve:

E = horizontalusis patekimo į FRA taškas

X = horizontalusis išėjimo iš FRA taškas

A = FRA atskridimo jungiamasis taškas

D = FRA išskridimo jungiamasis taškas

I = FRA tarpinis taškas

Legend - FRA relevance:

E = FRA horizontal entry point

X = FRA horizontal exit point

A = FRA arrival connecting point

D = FRA departure connecting point

I = FRA intermediate point

Stoties pavadinimas, VAR ir VOR atveju - stoties nuokrypis <i>Name of station, VAR and for VOR, station declination</i>	IDENT	FREQ (CH)	Veikimo valandos Hours of operation	Koordinatės <i>Coordinates</i>	DME siuntimo antenos ELEV <i>DME transmitting antenna ELEV</i>	Tiesioginis ryšys su FRA <i>FRA relevance</i>	Pastabos <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
KAUNAS DVOR/DME (8° E)	KNA	114.400 MHz (CH 91X)	H24	545737N 0240359E	300 FT	(IA)	1. Veikimo zona 100 NM. 2. Radialų sektoriuje nuo 150° iki 220° 4500 FT AMSL ir žemiau DVOR/DME veikimo zona yra tik 30 jūmylių. <i>1. Coverage 100 NM. 2. In the sector from RDL 150° to 220° at 4500 FT AMSL or below DVOR/DME operational range is 30 NM only.</i> (A): EYKA
KLAIPEDA DVOR/DME (6° E)	KLP	115.000 MHz (CH 97X)	H24	554256N 0211437E	100 FT	(I)	Veikimo zona 80 NM. <i>Coverage 80 NM.</i>
PALANGA DME	PLG	(CH 95X)	H24	555724N 0210513E	100 FT	(I)	Veikimo zona 100 NM. <i>Coverage 100 NM.</i>
SIAULIAI DVOR/DME (10° E)	SAU	115.200 MHz (CH 99X)	H24	555245N 0232459E	500 FT	(IA)	Veikimo zona 100 NM. <i>Coverage 100 NM.</i> (A): EYSA
SIAULIAI TACAN (10° E)	SQQ	(CH 110X)	H24	555326N 0232409E	500 FT	(A)	Veikimo zona 100 NM. <i>Coverage 100 NM.</i> (A): EYSA
VILNIUS DVOR/DME (8° E)	VNO	113.800 MHz (CH 85X)	H24	543810N 0251737E	700 FT	(IA)	Veikimo zona 80 NM. <i>Coverage 80 NM.</i> (A): EYVI

SPECIALUSIS TUŠČIAS PUSLAPIS

THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK