

LKPR AD 2.18 SPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB  
LKPR AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES

Označení služby Service designation	Volací značka Call sign	Kmitočet Frequency	Provozní doba Hours of operation	Poznámky Remarks	
1	2	3	4	5	
APP	PRAHA RADAR/ PRAHA APPROACH	278,975	HO	Pouze státní letadla bez 8,33 kHz vybavení (neřízené lety VFR takovýchto státních letadel - viz ENR 1.8.2.1) / State aircraft without 8,33 kHz equipment only (for uncontrolled VFR flights of such state aircraft see ENR 1.8.2.1)	
		387,775	HO	8,33 kHz Channel	
		120,530	H 24	VDF/TAR/SSR k dispozici/AVBL.	
		127,580	H 24	8,33 kHz Channel	
	RUZYŇ RADAR/ RUZYŇ APPROACH	119,010	0600-2000 (0500-1900)	8,33 kHz Channel VDF/TAR/SSR k dispozici/AVBL.	
	RUZYŇ RADAR/ RUZYŇ INFORMATION	118,310		Mimo provozní dobu na FREQ 127,580. Outside hours of operation on FREQ 127,580.	
			121,500	H 24	Tísňový kmitočet/Emergency FREQ.
		136,080	HX	8,33 kHz Channel; Náhradní kmitočet/Supplementary FREQ.	
TWR	RUZYŇ VĚŽ/ RUZYŇ TOWER	278,975	HO	Pouze státní letadla bez 8,33 kHz vybavení (neřízené lety VFR takovýchto státních letadel - viz ENR 1.8.2.1) / State aircraft without 8,33 kHz equipment only (for uncontrolled VFR flights of such state aircraft see ENR 1.8.2.1)	
		387,775	HO	8,33 kHz Channel; SMR k dispozici/ AVBL. TAR k dispozici/ AVBL.	
		118,110	H 24	8,33 kHz Channel	
	RUZYŇ DELIVERY	120,060	0600-2100 (0500-2000)	Mimo provozní dobu na kmitočtu 118,110. Outside hours of operation on FREQ 118,110.	
	RUZYŇ GROUND	121,910	0530-2100 (0430-2000)	8,33 kHz Channel; SMR k dispozici/ AVBL. Mimo provozní dobu na kmitočtu 118,110. Outside hours of operation on FREQ 118,110.	
			121,500	H 24	Tísňový kmitočet/Emergency FREQ.
			134,560	HX	8,33 kHz Channel; Náhradní kmitočet/Supplementary FREQ.
ATIS	RUZYŇ ATIS	122,160	H 24	8,33 kHz Channel Vysílání v anglickém jazyce / broadcast in English language Informace ATIS lze získat na telefonním čísle: / ATIS information can be obtained on telephone number: +420 220378300.	
Hasičská záchranná služba Fire Fighting Rescue Service	RUZYŇ FIRE	121,610	Dostupná při asistenci hasičského vozidla u letadla na zemí v případě stavu nouze Available if fire fighting vehicle assists an aircraft on the ground in case of emergency	8,33 kHz Channel Komunikace pouze v českém jazyce. Nejedná se o ATS frekvenci. Communication in Czech language only. It is not an ATS frequency.	

LKPR AD 2.19 RADIONAVIGAČNÍ A PŘÍSTÁVACÍ ZAŘÍZENÍ  
LKPR AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Druh zařízení, CAT ILS (VOR/ILS VAR) Type of aid, CAT of ILS (VOR/ILS VAR)	ID	Kmitočet Frequency	Provozní doba Hours of operation	Zeměpisné souřadnice místa vysílací antény Site of transmitting antenna coordinates	ELEV vysílací antény DME Elevation of DME transmitting antenna	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6	7
VOR/DME (3° E / 2010)	OKL	112,600 MHz (CH 73X)	H 24	50 05 44,80 N 014 15 55,81 E DVOR: 50 05 45,12 N 014 15 56,19 E	1230 ft	
L	L (LIBOC)	372 kHz	H 24	50 07 11,74 N 014 17 11,75 E		064° MAG/1,05 km k/to THR RWY 24 Dosah/Range 25 NM

LKPR AD 2.19 RADIONAVIGAČNÍ A PŘÍSTÁVACÍ ZAŘÍZENÍ  
LKPR AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Druh zařízení, CAT ILS (VOR/ILS VAR) Type of aid, CAT of ILS (VOR/ILS VAR)	ID	Kmitočet Frequency	Provozní doba Hours of operation	Zeměpisné souřadnice místa vysílací antény Site of transmitting antenna coordinates	ELEV vysílací antény DME Elevation of DME transmitting antenna	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6	7
LOC 06 ILS CAT I (3° E / 2010)	PH	111,150 MHz	HO	50 07 02,68 N 014 16 41,69 E		4,10 km k/to THR RWY 06
GP 06		331,550 MHz	HO	50 06 15,26 N 014 13 49,23 E		0,375 km k/to THR RWY 06 Sestupový úhel je 3° Referenční výška ILS je 54 ft Glide path angle is 3° ILS reference datum height is 54 ft
DME 06	PH	111,150 MHz (CH 48Y)	H 24	50 06 15,26 N 014 13 49,23 E	1237 ft	Zařízení sdružené s ILS 06 Equipment associated with ILS 06 Dosah/Range 25 NM
LOC 24 ILS CAT III (3° E / 2010)	PR	109,100 MHz	HO	50 06 01,06 N 014 13 16,17 E		244° MAG/4,119 km k/to THR RWY 24
GP 24		331,400 MHz	HO	50 06 56,02 N 014 16 05,15 E		264° MAG/0,36 km k/to THR RWY 24 Sestupový úhel je 3° Referenční výška ILS je 56,4 ft Glide path angle is 3° ILS reference datum height is 56,4 ft
DME 24	PR	109,100 MHz (CH 28X)	H 24	50 06 56,03 N 014 16 05,13 E	1198 ft	Zařízení sdružené s ILS 24 Equipment associated with ILS 24 Dosah/Range 25 NM
LOC 30 ILS CAT I (3° E / 2010)	PG	109,500 MHz	HO	50 06 36,48 N 014 14 27,54 E		306° MAG/3,64 km k/to THR RWY 30
GP 30		332,600 MHz	HO	50 05 28,50 N 014 16 33,88 E		281° MAG/0,372 km k/to THR RWY 30 Sestupový úhel je 3° Referenční výška ILS je 59,1 ft Glide path angle is 3° ILS reference datum height is 59,1 ft
DME 30	PG	109,500 MHz (CH 32 X)	H 24	50 05 28,51 N 014 16 33,93 E	1284 ft	Zařízení sdružené s ILS 30 Equipment associated with ILS 30 Dosah/Range 25 NM
LOC 12 ILS CAT I (3° E / 2010)	PA	109,950 MHz	HO	50 05 20,03 N 014 17 05,68 E		126° MAG/3,54 km k/to THR RWY 12
GP 12		333,650 MHz	HO	50 06 20,03 N 014 14 51,56 E		126° MAG/0,295 km k/to THR RWY 12 Sestupový úhel je 3° Referenční výška ILS je 54,1 ft Glide path angle is 3° ILS reference datum height is 54,1 ft
DME 12	PA	109,950 MHz (CH 36Y)	H24	50 06 20,03 N 014 14 51,56 E	1211 ft	Zařízení sdružené s ILS 12 Equipment associated with ILS 12 Dosah/Range 25 NM
DME (Řevničov)	RVC	114,650 MHz (CH 93Y)	H 24	50 11 13,18 N 013 47 30,04 E	1696 ft	Chráněný dosah/Nadmořská výška Protection range/Altitude 90 NM/15 000 ft
VDF		viz tabulka 2.18/ see table 2.18	H 24	50 06 41,44 N 014 14 17,28 E		Třída zaměření A Class of bearing A