

**LKKV AD 2.16 PŘISTÁVACÍ PLOCHA PRO VRTULNÍKY**  
**LKKV AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA**

1	Zeměpisné souřadnice TLOF nebo THR FATO Coordinates TLOF or THR of FATO	NIL
2	Nadmořská výška TLOF a/nebo FATO (ft/m) TLOF and/or FATO elevation (ft/m)	NIL
3	Rozměry TLOF a FATO, povrch, únosnost, značení TLOF and FATO area dimensions, surface, strength, marking	NIL
4	Zeměpisný a magnetický směr FATO True and MAG BRG of FATO	NIL
5	Použitelné vyhlášené délky Declared distance available	NIL
6	Světelný systém pro APP a FATO APP and FATO lighting	NIL
7	Poznámky Remarks	NIL

**LKKV AD 2.17 VZDUŠNÝ PROSTOR LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB**  
**LKKV AD 2.17 ATS AIRSPACE**

1	Označení a vodorovné hranice Designation and lateral limits	<b>CTR KARLOVY VARY</b> 50 13 32 N 012 39 17 E - 50 19 18 N 012 43 29 E - 50 17 24 N 012 50 30 E - kruhový oblouk 6 NM kolem ARP AD LKKV/circular arc 6 NM around ARP AD LKKV - 50 13 16 N 013 04 00 E - 50 11 31 N 013 10 25 E - 50 05 55 N 013 07 13 E - 50 07 38 N 013 00 53 E - kruhový oblouk 6 NM kolem ARP AD LKKV /circular arc 6 NM around ARP AD LKKV - 50 11 49 N 012 45 39 E - 50 13 32 N 012 39 17 E
2	Vertikální hranice Vertical limits	<u>5000 ft MSL</u> GND
3	Klasifikace vzdušného prostoru Airspace classification	D
4	Volací znak stanoviště ATS Jazyk(y) ATS unit call sign Language(s)	KARLOVY VARY VĚŽ/KARLOVY VARY TOWER CZ, EN
5	Převodní výška Transition altitude	5000 ft AMSL
6	Poznámky	Mimo provozní dobu TWR Karlovy Vary se mění klasifikace vzdušného prostoru na třídu E a G. Informace o statutu CTR Karlovy Vary jsou vysílány ATIS (118,955) v českém a anglickém jazyce. Informace ATIS lze získat také na ☎ 353 239 798. Bez informace o statutu prostoru je nutné považovat CTR Karlovy Vary za aktivní.
	Remarks	The airspace classification is changed to class E and G outside operational hours of TWR Karlovy Vary. Information about status of CTR Karlovy Vary is broadcasted by ATIS (118,955) in Czech and English language. ATIS information can be obtained also on ☎ +420 353 239 798. Without information about airspace status CTR Karlovy Vary shall be considered as active.

LKKV AD 2.18 SPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB  
LKKV 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	KARLOVY VARY APPROACH / KARLOVY VARY RADAR	118,650 MHz	H24	SSR k dispozici/AVBL.
		119,955	H0	8,33 kHz Channel, SSR k dispozici/AVBL.
		121,500 MHz	H24	Tísňový kmitočet / Emergency FREQ.
		118,375 MHz		Náhradní kmitočet/Supplementary FREQ
TWR	KARLOVY VARY VĚŽ/ KARLOVY VARY TOWER	121,230	Jako správa AD. As AD Administration.	8,33 kHz Channel VDF k dispozici/ AVBL.SSR k dispozici/AVBL. Třída zaměření / Class of bearing: D. Poznámka / Note: viz/see <a href="#">2.22.4.7</a>
		121,500 MHz		Tísňový kmitočet/Emergency FREQ.
ATIS	KARLOVY VARY ATIS	118,955	Jako správa AD. As AD Administration.	8,33 kHz Channel Vysílání v anglickém jazyce / Broadcast in English language. Informace ATIS lze získat i na / ATIS information can be obtained even on ☎ +420 353 239 798.

LKKV AD 2.19 RADIONAVIGAČNÍ A PŘÍSTÁVACÍ ZAŘÍZENÍ  
LKKV 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
DME	KVY	111,550 MHz (CH 52Y)	H 24	50 12 04,39 N 012 55 33,43 E	2038 ft	Dosah/Range 25 NM.
LOC 29 ILS CAT I	KVY	111,550 MHz	H 24	50 12 25,37 N 012 54 01,80 E		2,21 km k/to THR RWY 29.
GP 29		332,750 MHz	H24	50 12 04,39 N 012 55 33,43 E		Sestupový úhel je 3°/Glide path angle is 3° 0,285 km k/to THR RWY 29
MM 29	tečka, čárka dot,dash	75 MHz	H 24	50 11 44,77 N 012 56 29,89 E		112° MAG/0,975 km k/to THR RWY 29.
L	L (VRATA)	365 kHz	H 24	50 11 44,84 N 012 56 30,07 E		112° MAG/0,975 km k/to THR RWY 29. Dosah/Range 25 NM.
VDF		viz tabulka 2.18/ see table 2.18	H0	50 12 06,01 N 012 54 41,37 E		Třída zaměření/Class of bearing D.