

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 | CTR KARLOVY VARY 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 2.22.4.7 |
| | | 121,500 MHz | | Tísňový kmitočet/Emergency FREQ. |
| | | 122,905 | | 8,33 kHz Channel, Náhradní kmitočet / Supplementary 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. |
| LLZ 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 RWY 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. |