

**Letištní pracoviště leteckých meteorologických služeb ČÁSLAV:**

✉ VZ 1902/70  
Letecká meteorologická služebna a stanice LKCV  
161 00 Praha 614

☎ 973 376 981, 973 376 982

📠 973 376 991

✉ METEO\_LKCV@army.cz

**Letištní pracoviště leteckých meteorologických služeb NÁMĚŠŤ:**

✉ VZ 1902/70  
Letecká meteorologická služebna a stanice LKNA  
161 00 Praha 614

☎ 973 438 420, 973 438 423

📠 973 438 424

✉ METEO\_LKNA\_S@army.cz

**Letištní pracoviště leteckých meteorologických služeb PARDUBICE:**

✉ VZ 1902/70  
Letecká meteorologická služebna a stanice LKPD  
161 00 Praha 614

☎ 973 333 177, 973 333 176

📠 973 242 784

✉ METEO\_LKPD@army.cz

Letecká meteorologická služba na letištích se společným vojenským a civilním provozem je pro civilní provozovatele poskytována v souladu s dokumenty uvedenými v 3.5.1.5.

**3.5.1.5 Letecké meteorologické služby jsou v ČR poskytovány v souladu s těmito dokumenty:**

- Annex 3 Meteorological Service for International Air Navigation\*
- Doc 7754 EUR Regional Air Navigation Plan
- Doc 7030 Regional Supplementary Procedures (Regionální doplňkové postupy)
- Doc 8400 ICAO Abbreviations and Code
- Doc 8896 Manual of Aeronautical Meteorological Practices
- Doc 9328 Manual of Runway Visual Range Observing and Reporting Practices
- Doc 9377 Manual on Co-ordination between Air Traffic Services and Aeronautical Meteorological Service

\* Poznámka: Rozdíly od standardů jsou uvedeny v GEN 1.7.

**3.5.2 OBLAST ODPOVĚDNOSTI**

3.5.2.1 Do oblasti odpovědnosti ČHMÚ patří letová informační oblast Praha (FIR PRAHA) a letiště LKPR, LKMT, LKTB a LKKV. Poskytování leteckých meteorologických služeb na letišti LKKU patří do odpovědnosti Aircraft Industries a.s. a na letišti LKVO do odpovědnosti AERO Vodochody AEROSPACE a.s. Meteorologické služby na letištích se společným vojenským a civilním provozem LKPD a vojenských letišť LKCV, LKKB a LKNA jsou v kompetenci VGHMÚř.

**Airport workplace of aeronautical meteorological service ČÁSLAV:**

✉ VZ 1902/70  
Aeronautical meteorological office and station LKCV  
161 00 Praha 614

☎ +420 973 376 981, +420 973 376 982

📠 +420 973 376 991

✉ METEO\_LKCV@army.cz

**Airport workplace of aeronautical meteorological service NÁMĚŠŤ:**

✉ VZ 1902/70  
Aeronautical meteorological office and station LKNA  
161 00 Praha 614

☎ +420 973 438 420, +420 973 438 423

📠 +420 973 438 424

✉ METEO\_LKNA\_S@army.cz

**Airport workplace of aeronautical meteorological service PARDUBICE:**

✉ VZ 1902/70  
Aeronautical meteorological office and station LKPD  
161 00 Praha 614

☎ +420 973 333 177, +420 973 333 176

📠 +420 973 242 784

✉ METEO\_LKPD@army.cz

Aeronautical meteorological service for civil operators at the airports with common military and civil operations is provided in accordance with the documents mentioned in 3.5.1.5.

**3.5.1.5 Aeronautical meteorological services in the Czech Republic is provided in compliance with the documents:**

- Annex 3 Meteorological Service for International Air Navigation\*
- Doc 7754 EUR Regional Air Navigation Plan
- Doc 7030 Regional Supplementary Procedures
- Doc 8400 ICAO Abbreviations and Code
- Doc 8896 Manual of Aeronautical Meteorological Practices
- Doc 9328 Manual of Runway Visual Range Observing and Reporting Practices
- Doc 9377 Manual on Co-ordination between Air Traffic Services and Aeronautical Meteorological Service

\* Note: Differences from the standards are introduced in GEN 1.7.

**3.5.2 AREA OF RESPONSIBILITY**

3.5.2.1 The area of the CHMI responsibility includes flight information region Praha (Praha FIR) and airports LKPR, LKMT, LKTB and LKKV. The responsibility for the provision of aeronautical meteorological services at the airport LKKU belongs to Aircraft Industries a.s. and those for the airport LKVO belongs to AERO Vodochody AEROSPACE a.s. Meteorological services at airports with common military and civil air operations LKPD and military airports LKCV, LKKB and LKNA are the responsibility of the OMGHM.

3.5.3 METEOROLOGICKÁ POZOROVÁNÍ A HLÁŠENÍ

3.5.3 METEOROLOGICAL OBSERVATIONS AND REPORTS

Název stanice / Směrovací značka Name of station / Location indicator	Typ a četnost pozorování / automatické pozorovací zařízení Type and frequency of observation/automatic observing equipment	Druhy MET hlášení a doplňující informace Types of MET reports and Supplementary Information included	Pozorovací systém a Umístění Observation System and Site(s)	Provozní doba Hours of operation (UTC)	Klimatologická informace Climatological information
1	2	3	4	5	6
<b>BRNO/Tuřany LKTB</b>	Pravidelná půlhodinová pozorování a mimořádná pozorování  Routine half-hourly observations and special observations	METAR - 1/2 HR, SPECI TREND REG QNH v/in RMK	Letiště je vybaveno automatizovaným meteorologickým pozorovacím systémem (AWOS) pro letecký provoz za podmínek I. kategorie.  The aerodrome is equipped with the automated weather observation system (AWOS) for Category I air traffic operations.  <b>Rozmístění jednotlivých přístrojů/Sites</b>  Anemometry/Anemometers: 300 m a/and 2300 m od/from THR RWY 27, TDZ RWY 09.  RVR EQPT (transmisometry/transmissometers): 300 m a/and 1300 m od/from THR RWY 27.  Ceilometr/Ceilometer: 300 m od/from THR RWY 27.  Teploměr/Thermometer: na MET měrném pozemku/at MET garden Viz mapa AD/See AD chart.	H 24	Letištní klimatologické přehledy k dispozici  Aerodrome climatological summaries AVBL
<b>ČÁSLAV LKCV</b>	Pravidelná hodinová pozorování a mimořádná pozorování  Routine hourly observations and special observations	METAR, SPECI, TREND	Letiště je vybaveno meteorologickými přístroji pro letecký provoz za provozních podmínek I. kategorie / The aerodrome is equipped with meteorological instruments for Category I air traffic operations.  <b>Rozmístění jednotlivých přístrojů/Sites</b>  Anemometry/Anemometers: 207 m od/from THR RWY 31 a/and 113 m od/from THR RWY 13.  RVR EQPT: FS11P: 297 m od/from THR RWY 31 a/and 300 m od/from THR RWY 13  Ceilometry/Ceilometers: 1034 m před/in front of THR RWY 31 a/and na MET měrném pozemku/ at MET garden.  Teploměr/Thermometer: na MET měrném pozemku/at MET garden Viz mapa AD/See AD chart.	H 24	Letištní klimatologické přehledy k dispozici  Aerodrome climatological summaries AVBL
<b>KARLOVY VARY LKKV</b>	Pravidelná půlhodinová/ hodinová ( v provozní době/ mimo provozní dobu správy letiště) pozorování a mimořádná pozorování  Routine half-hourly/ hourly (during/ out of operational hours of the AD administration) observations and special observations	METAR - 1/2 HR, SPECI REG QNH v/in RMK	Letiště je vybaveno automatizovaným meteorologickým pozorovacím systémem (AWOS) pro letecký provoz za podmínek I. kategorie.  The aerodrome is equipped with the automated weather observation system (AWOS) for Category I air traffic operations.  <b>Rozmístění jednotlivých přístrojů/Sites</b>  Anemometry/Anemometers: 300 m od/from THR RWY 29, 300 m od/from THR RWY 11.  RVR EQPT : transmisometry/ transmissometers 270 m a/and 1100 m od/from THR RWY 29  Ceilometr/Ceilometer: na MET měrném pozemku/ at MET garden a/ and 1 km před/ in front of THR RWY 29.  Teploměr/Thermometer: na MET měrném pozemku/ at MET garden. Viz mapa AD/See AD chart.	H 24	Letištní klimatologické přehledy k dispozici  Aerodrome climatological summaries AVBL

<i>Název stanice / Směrovací značka</i> <i>Name of station / Location indicator</i>	<i>Typ a četnost pozorování / automatické pozorovací zařízení</i> <i>Type and frequency of observation/automatic observing equipment</i>	<i>Druhy MET hlášení a doplňující informace</i> <i>Types of MET reports and Supplementary Information included</i>	<i>Pozorovací systém a Umístění</i> <i>Observation System and Site(s)</i>	<i>Provozní doba</i> <i>Hours of operation (UTC)</i>	<i>Klimatologická informace</i> <i>Climatological information</i>
1	2	3	4	5	6
<b>KBELY LKKB</b>	Pravidelná hodinová pozorování a mimořádná pozorování  Routine hourly observations and special observations	METAR, SPECI, TREND	Letiště je vybaveno meteorologickými přístroji pro letecký provoz za provozních podmínek I. kategorie.  The aerodrome is equipped with meteorological instruments for Category I air traffic operations. <b>Rozmístění jednotlivých přístrojů/Sites</b> Anemometry/Anemometers: 147 m od/from THR RWY 24 a/and 57 m od/from THR RWY 06. RVR EQPT: Transmisometr/transmissometer LT12 a/and FS11P: 280 m a/and 279 od/from THR RWY 24. Ceilometr/Ceilometer: na MET měrném pozemku/ at MET garden. Teploměr/Thermometer: na MET měrném pozemku/ at MET garden. Viz mapa AD / See AD chart	H24	Letištní klimatologické přehledy k dispozici  Aerodrome climatological summaries AVBL
<b>KUNOVICE LKKU</b>	Pravidelná hodinová pozorování a mimořádná pozorování  Routine hourly observations and special observations	METAR, SPECI	Letiště je vybaveno meteorologickými přístroji pro letecký provoz za provozních podmínek I. kategorie.  The aerodrome is equipped with meteorological instruments for Category I air traffic operations. <b>Rozmístění jednotlivých přístrojů/Sites</b> Anemometr/Anemometer: na MET stanici/at MET station. RVR EQPT: NIL Ceilometr/Ceilometer: na MET měrném pozemku/ at MET garden. Teploměr/Thermometer: na MET měrném pozemku/ at MET garden. Viz mapa AD/See AD chart.	MON-FRI 0700-1500 (0600-1400)	NIL
<b>NÁMĚŠŤ LKNA</b>	Pravidelná hodinová pozorování a mimořádná pozorování  Routine hourly observations and special observations	METAR, SPECI, TREND	Letiště je vybaveno meteorologickými přístroji pro letecký provoz za provozních podmínek I. kategorie /  The aerodrome is equipped with meteorological instruments for Category I air traffic operations. <b>Rozmístění jednotlivých přístrojů/Sites</b> Anemometry/Anemometers: 105 m od/from THR RWY 31 a/and 115 m od/from THR RWY 13. RVR EQPT: FS11P: 300 m od/from THR RWY 31 a/and 252 m od/from THR RWY 13 Ceilometry/Ceilometers: 1535 m před/in front of THR RWY 31 a/and na MET měrném pozemku/ at MET garden. Teploměr/Thermometer: na MET měrném pozemku/ at MET garden Viz mapa AD/See AD chart.	H 24	Letištní klimatologické přehledy k dispozici  Aerodrome climatological summaries AVBL

Název stanice / Směrovací značka  Name of station / Location indicator	Typ a četnost pozorování / automatické pozorovací zařízení  Type and frequency of observation/automatic observing equipment	Druhy MET hlášení a doplňující informace  Types of MET reports and Supplementary Information included	Pozorovací systém a Umístění  Observation System and Site(s)	Provozní doba  Hours of operation (UTC)	Klimatologická informace  Climatological information
1	2	3	4	5	6
<b>OSTRAVA/ Mošnov LKMT</b>	Pravidelná půlhodinová pozorování a mimořádná pozorování  Routine half-hourly observations and special observations	METAR - 1/2 HR, SPECI TREND REG QNH v/in RMK	Letiště je vybaveno automatizovaným meteorologickým pozorovacím systémem (AWOS) pro letecký provoz za podmínek II/IIIb kategorie.  The aerodrome is equipped with the automated weather observation system (AWOS) for Category II/IIIb air traffic operations.  <b>Rozmístění jednotlivých přístrojů/Sites</b>  Anemometry/Anemometers: 300 m od/from THR RWY 22, 350 m od/from THR RWY 04, 1100 m od/from THR RWY 22.  RVR EQPT (transmisometry/transmissometers): 350 m a/and 1900 m od/from THR RWY 22 a/ and 350 m od/from THR RWY 04.  Ceilometry/Ceilometers : 350 m od/from THR RWY 22 a/and 350 m od/from THR RWY 04.  Teploměr/Thermometer: u anemometru/at Anemometer 1100 m od/from THR RWY 22 Viz mapa AD/See AD chart.	H 24	Letištní klimatologické přehledy k dispozici  Aerodrome climatological summaries AVBL
<b>PARDUBICE LKPD</b>	Pravidelná hodinová pozorování a mimořádná pozorování  Routine hourly observations and special observations	METAR, SPECI, TREND	Letiště je vybaveno meteorologickými přístroji pro letecký provoz za provozních podmínek I. kategorie.  The aerodrome is equipped with meteorological instruments for Category I air traffic operations.  <b>Rozmístění jednotlivých přístrojů/Sites</b>  Anemometry/Anemometers: 159 m od/from THR RWY 27 a/and 169 m od/from THR RWY 09.  RVR EQPT: (FS11P a/and FS11): 300 m od/from THR RWY 27 a/and 245 m od/from THR RWY 09.  Ceilometry/Ceilometers: 1037 m před/in front of THR RWY 27 a/and na MET měrném pozemku/at MET garden.  Teploměr/Thermometer: na MET měrném pozemku/at MET garden.  Viz mapa AD/see AD chart.	H 24	Letištní klimatologické přehledy k dispozici  Aerodrome climatological summaries AVBL