

GEN 3.5 METEOROLOGICKÉ SLUŽBY

GEN 3.5 METEOROLOGICAL SERVICES

3.5.1 ODPOVĚDNÁ SLUŽBA

Letecké meteorologické služby na území České republiky poskytují následující organizace:

3.5.1.1 Český hydrometeorologický ústav

✉ Český hydrometeorologický ústav
Na Šabatce 2050/17
143 06 Praha 412 - Komořany

☎ 244 031 111

☎ 241 760 689

✉ chmi@chmi.cz

🌐 <http://www.chmi.cz>

identifikátor datové schránky: e37djs6

3.5.1.1.1 Odbor letecké meteorologie

ČHMÚ zabezpečuje poskytování letecké meteorologické služby (LMS) prostřednictvím Odboru letecké meteorologie (OLM) ČHMÚ, který je odpovědný za její výkon na letištních meteorologických služebnách a leteckých meteorologických stanicích na letištích LKPR, LKMT, LKTB a LKKV.

✉ Český hydrometeorologický ústav
Odbor letecké meteorologie ČHMÚ
Na Šabatce 2050/17
143 06 Praha 412 - Komořany

☎ 244 032 231

☎ 244 032 241

✉ techlovskyb@chmi.cz

Letištní meteorologická služebna PRAHA/RUZYŇ:

✉ (adresa viz OLM ČHMÚ)

☎/☎ 220 372 140

☎ 220 372 141, 220 372 143, 220 372 144

✉ amisp@chmi.cz

Letecká meteorologická stanice PRAHA/RUZYŇ:

✉ (adresa viz OLM ČHMÚ)

☎/☎ 220 113 416

☎ 603 475 749

✉ lmst@chmi.cz

Letištní meteorologická služebna a letecká meteorologická stanice OSTRAVA/MOŠNOV:

✉ LMS ČHMÚ
Generála Fajtla 419
742 51 Mošnov

☎ 597 471 131

☎ 602 558 465

✉ meteo.lkmt@chmi.cz

Letištní meteorologická služebna a letecká meteorologická stanice BRNO/TUŘANY:

✉ LMS ČHMÚ
letišťe Brno/Tuřany
627 00 BRNO

☎/☎ 545 216 487

☎ 604 210 865

✉ lms.brno@chmi.cz

3.5.1 RESPONSIBLE SERVICE

Aeronautical meteorological services in the Czech Republic are provided by the following organizations:

3.5.1.1 Czech Hydrometeorological Institute

✉ Czech Hydrometeorological Institute
Na Šabatce 2050/17
143 06 Praha 412 - Komořany

☎ +420 244 031 111

☎ +420 241 760 689

✉ chmi@chmi.cz

🌐 <http://www.chmi.cz>

identifier data boxes: e37djs6

3.5.1.1.1 Section of Aeronautical Meteorology

Czech Hydrometeorological Institute (CHMI) secures the provision of aeronautical meteorological service (METS) through the Section of the Aeronautical Meteorology (SAM) CHMI, which is responsible for its performance at the aerodrome meteorological offices and aeronautical meteorological stations at airports LKPR, LKMT, LKTB and LKKV.

✉ Czech Hydrometeorological Institute
Section of Aeronautical Meteorology
Na Šabatce 2050/17
143 06 Praha 412 - Komořany

☎ +420 244 032 231

☎ +240 244 032 241

✉ techlovskyb@chmi.cz

Aerodrome meteorological office PRAHA/RUZYŇ:

✉ (address see SAM CHMI)

☎/☎ +420 220 372 140

☎ +420 220 372 141, 220 372 143, 220 372 144

✉ amisp@chmi.cz

Aeronautical meteorological station PRAHA/RUZYŇ:

✉ (address see SAM CHMI)

☎/☎ +420 220 113 416

☎ +420 603 475 749

✉ lmst@chmi.cz

Aerodrome meteorological office and Aeronautical meteorological station OSTRAVA/MOŠNOV:

✉ METS CHMI
Generála Fajtla 419
742 51 Mošnov

☎ +420 597 471 131

☎ +420 602 558 465

✉ meteo.lkmt@chmi.cz

Aerodrome meteorological office and Aeronautical meteorological station BRNO/TUŘANY:

✉ METS CHMI
letišťe Brno/Tuřany
627 00 BRNO

☎/☎ +420 545 216 487

☎ +420 604 210 865

✉ lms.brno@chmi.cz

Letištní meteorologická služebna a letecká meteorologická stanice **KARLOVY VARY**:

✉ LMS ČHMÚ
letišťe Karlovy Vary
360 01 KARLOVY VARY
☎/📠 353 331 104
✉ lkkv@chmi.cz

3.5.1.2 Aircraft Industries, a.s.

✉ Letištní meteorologická služebna a letecká meteorologická stanice KUNOVICE
Na Záhonech 1177
686 04 Kunovice
☎ 572 817 630
✉ meteo@let.cz
🌐 <http://www.let.cz>

3.5.1.3 AERO Vodochody AEROSPACE a.s.

Letištní meteorologická služebna a letecká meteorologická stanice PRAHA/Vodochody

✉ AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
Letecká meteorologická stanice letišťe PRAHA/Vodochody
U letišťe 374
250 70 Odolena Voda
☎ 255 762 609 Meteo-briefing
📠 255 763 216
✉ meteo@aero.cz
🌐 <http://www.aero.cz>

3.5.1.4 Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad

✉ Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad
Čs. odboje 676
518 16 Dobruška
☎ 973 247 511
📠 973 247 620

Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad (VGHMÚř) zabezpečuje poskytování letecké meteorologické služby (LMS) na vojenských letištích a na letištích se společným vojenským a civilním provozem. VGHMÚř řídí letištní pracoviště leteckých meteorologických služeb s místní působností na letištích Čáslav (LKCV), Kbely (LKKB), Náměšť (LKNA) a Pardubice (LKPD).

Letištní pracoviště leteckých meteorologických služeb KBELY:

✉ VZ 1902/70
Letecká meteorologická služebna a stanice LKKB
161 00 Praha 614
☎ 973 207 172, 973 207 168
📠 973 207 377
✉ METEO_LKKB1@army.cz

Aerodrome meteorological office and Aeronautical meteorological station **KARLOVY VARY**:

✉ METS CHMI
letišťe Karlovy Vary
360 01 KARLOVY VARY
☎/📠 +420 353 331 104
✉ lkkv@chmi.cz

3.5.1.2 Aircraft Industries, a.s.

✉ Aerodrome meteorological office and Aeronautical meteorological station KUNOVICE
Na Záhonech 1177
686 04 Kunovice
☎ + 420 572 817 630
✉ meteo@let.cz
🌐 <http://www.let.cz>

3.5.1.3 AERO Vodochody AEROSPACE a.s.

Aerodrome meteorological office and Aeronautical meteorological station PRAHA/Vodochody

✉ AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
Aerodrome meteorological office of aerodrome PRAHA/Vodochody
U letišťe 374
250 70 Odolena Voda
☎ +420 255 762 609 Meteo-briefing
📠 +420 255 763 216
✉ meteo@aero.cz
🌐 <http://www.aero.cz>

3.5.1.4 Office of Military Geography and Hydrometeorology

✉ Office of Military Geography and Hydrometeorology
Čs. odboje 676
518 16 Dobruška
☎ +420 973 247 511
📠 +420 973 247 620

Office of Military Geography and Hydrometeorology (OMGHM) ensures the provision of aeronautical meteorological service at military airports and at the airports with common military and civil operations. OMGHM directs airport workplaces of aeronautical meteorological service with local authority at Čáslav (LKCV), Kbely (LKKB), Náměšť (LKNA) and Pardubice (LKPD) airports.

Airport workplace of aeronautical meteorological service KBELY:

✉ VZ 1902/70
Aeronautical meteorological office and station LKKB
161 00 Praha 614
☎ +420 973 207 172, +420 973 207 168
📠 +420 973 207 377
✉ METEO_LKKB1@army.cz

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
BRNO/Tuřany LKTB	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. Rozmístění jednotlivých přístrojů/Sites 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
ČÁSLAV LCKV	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. Rozmístění jednotlivých přístrojů/Sites Anemometry/Anemometers: 203 m od/from THR RWY 31 a/and 111 m od/from THR RWY 13. RVR EQPT: NIL 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
KARLOVY VARY LKKV	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. Rozmístění jednotlivých přístrojů/Sites 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