

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

✉ bohupil.techlovsky@chmi.cz

Letištní meteorologická služebna **PRAHA/RUZYNĚ** a pracoviště meteorologické výstražné služby (MWO Praha):

✉ (adresa viz OLM ČHMÚ)
☎ 220 372 141, 220 372 144
☎ 220 372 143 (MWO)
✉ amisp@chmi.cz

Letecká meteorologická stanice **PRAHA/RUZYNĚ**:

✉ (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

✉ bohupil.techlovsky@chmi.cz

Aerodrome meteorological office **PRAHA/RUZYNĚ** and Meteorological watch office (MWO Praha):

✉ (address see SAM CHMI)
☎ +420 220 372 141, 220 372 144
☎ +420 220 372 143 (MWO)
✉ amisp@chmi.cz

Aeronautical meteorological station **PRAHA/RUZYNĚ**:

✉ (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
☎ 731 431 247
✉ lkkv@chmi.cz

3.5.1.2 Aircraft Industries, a.s.

✉ 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
☎ +420 731 431 247
✉ lkkv@chmi.cz

3.5.1.2 Aircraft Industries, a.s.

✉ 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

<p>Název stanice / Směrovací značka Name of station / Location indicator</p>	<p>Typ a četnost pozorování / automatické pozorovací zařízení Type and frequency of observation/automatic observing equipment</p>	<p>Druhy MET hlášení a doplňující informace Types of MET reports and Supplementary Information included</p>	<p>Pozorovací systém a Umístění Observation System and Site(s)</p>	<p>Provozní doba Hours of operation (UTC)</p>	<p>Klimatologická informace Climatological information</p>
1	2	3	4	5	6
<p>KARLOVY VARY LKKV</p>	<p>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</p>	<p>METAR - 1/2 HR, SPECI REG QNH v/in RMK</p>	<p>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 : transmissometry/ 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.</p>	<p>H 24</p>	<p>Letištní klimatologické přehledy k dispozici Aerodrome climatological summaries AVBL</p>
<p>KBELY LKKB</p>	<p>Pravidelná půlhodinová pozorování a mimořádná pozorování Routine half-hourly observations and special observations</p>	<p>METAR 1/2 HR, SPECI, TREND</p>	<p>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: 149 m od/from THR RWY 24 a/and 53 m od/from THR RWY 06. RVR EQPT: FS11P: 280 m od/from THR RWY 24 a/and 295 m od/from THR RWY 06 Ceilometr/Ceilometer: na MET měrném pozemku/ at MET garden. Teploměr/Thermometer: na MET měrném pozemku/ at MET garden. Viz mapa AD / See AD chart</p>	<p>H24</p>	<p>Letištní klimatologické přehledy k dispozici Aerodrome climatological summaries AVBL</p>
<p>KUNOVICE LKKU</p>	<p>Pravidelná hodinová pozorování a mimořádná pozorování Routine hourly observations and special observations</p>	<p>METAR, SPECI</p>	<p>Meteorologická stanice pozoruje a hlásí tyto údaje: vítr, dohlednost, oblačnost, teplota, tlak, význačné počasí. MET station observes and reports these values: wind, visibility, clouds, temperature, pressure, significant weather. Rozmístění jednotlivých přístrojů/Sites Anemometr/Anemometer: 150 m vpravo od osy 20C, 30 m za THR 20C / 150 m right from RWY 20C axis, 30 m behind THR 20C 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.</p>	<p>MON-FRI 0700-1500 (0600-1400)</p>	<p>NIL</p>

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
NÁMĚŠŤ LKNA	Pravidelná půlhodinová pozorování a mimořádná pozorování Routine half-hourly observations and special observations	METAR 1/2 HR, 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: 105 m od/from THR RWY 30 a/and 115 m od/from THR RWY 12. RVR EQPT: FS11P: 300 m od/from THR RWY 30 a/and 252 m od/from THR RWY 12 Ceilometry/Ceilometers: 1535 m před/in front of THR RWY 30 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
OSTRAVA/ Mošnov LKMT	Pravidelná půlhodinová pozorování a mimořádná pozorování Routine half-hourly observations and special observations	METAR - 1/2 HR, SPECI TREND (pro / for METAR) 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. Rozmístění jednotlivých přístrojů/Sites 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
PARDUBICE LKPD	Pravidelná půlhodinová pozorování a mimořádná pozorování Routine half-hourly observations and special observations	METAR 1/2 HR, 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: 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