

## 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 The Military Geographic and Hydrometeorological Office

✉ The Military Geographic and Hydrometeorological Office  
Čs. odboje 676  
518 16 Dobruška  
☎ +420 973 247 511  
📠 +420 973 247 620

The Military Geographic and Hydrometeorological Office (MGHO) ensures the provision of aeronautical meteorological service at military airports and at the airports with common military and civil operations. MGHO 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

<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: 117 m od/from THR RWY 31 a/and 102 m od/from THR RWY 13. RVR EQPT: NIL 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 <i>Name of station / Location indicator</i>	Typ a četnost pozorování / automatické pozorovací zařízení <i>Type and frequency of observation/automatic observing equipment</i>	Druhy MET hlášení a doplňující informace <i>Types of MET reports and Supplementary Information included</i>	Pozorovací systém a Umístění <i>Observation System and Site(s)</i>	Provozní doba <i>Hours of operation (UTC)</i>	Klimatologická informace <i>Climatological information</i>
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