

ENR 2. VZDUŠNÝ PROSTOR LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB
ENR 2. AIR TRAFFIC SERVICES AIRSPACE

ENR 2.1 FIR, UIR, CTA, TMA, MTMA, MCTR
ENR 2.1 FIR, UIR, CTA, TMA, MTMA, MCTR

<p>Název / Name Vodorovné hranice / Lateral limits Vertikální hranice / Vertical limits Třída vzdušného prostoru / Class of airspace</p>	<p>Stanoviště poskytující službu Unit providing service</p>	<p>Volací znak / Call sign Používané jazyky / Languages Prostor a podmínky využití / Area and conditions of use Provozní doba / Hours of service</p>	<p>FREQ</p>	<p>Poznámky Remarks</p>
1	2	3	4	5
<p>FIR PRAHA 48 46 25 N 013 50 33 E - státní hranice s Německem / state boundary with Germany - 50 52 26 N 014 49 31 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 31 01,7340 N 018 51 03,2694 E - státní hranice se Slovenskem / state boundary with Slovakia - 48 36 59,5406 N 016 56 24,6784 E - státní hranice s Rakouskem / state boundary with Austria - 48 46 25 N 013 50 33 E <u>FL 660</u> GND Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C - nad/above FL 95 - FL 660 E - nad /above 1000 ft AGL - FL 95 G - GND - 1000 ft AGL</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>Stanoviště poskytující služby jsou uvedeny u jednotlivých prostorů. Units providing services are set at particular areas.</p>
<p>UIR : NIL</p>				

1	2	3	4	5
LETOVÁ INFORMAČNÍ OBLAST A ŘÍZENÁ OBLAST PRAHA se dělí na: PRAHA FLIGHT INFORMATION REGION AND CONTROL AREA are divided into:				
<p>1) SECTOR ČECHY</p> <p>50 01 17,21 N 017 47 14,55 E - 49 56 28,91 N 017 26 03,71 E - 49 47 42,90 N 017 26 58,67 E - 49 46 35,89 N 017 32 27,73 E - 49 45 47,94 N 017 40 53,77 E - 49 42 16,93 N 017 43 20,75 E - 49 38 58,84 N 017 38 17,85 E - 49 34 13,89 N 017 37 40,77 E - 49 33 22,90 N 017 32 39,77 E - 49 33 25,05 N 017 31 51,04 E - 49 34 40,89 N 017 28 59,77 E - 49 35 58,88 N 017 23 50,72 E - 49 34 01,20 N 017 17 23,68 E - 49 34 17,69 N 017 10 33,69 E - 49 40 48,83 N 016 37 37,71 E - 49 29 28,79 N 016 10 33,68 E - 49 28 10,82 N 016 08 28,73 E - 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E - 49 21 52,85 N 015 47 52,09 E - 49 16 22,73 N 015 42 25,40 E - 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E - 49 08 17,44 N 015 52 50,10 E - 48 44 23,08 N 016 15 37,95 E - 48 43 59 N 016 15 10 E - státní hranice s Rakouskem/ state boundary with Austria, - 48 46 25 N 013 50 33 E - státní hranice se Německem/ state boundary with Germany - 50 52 26 N 014 49 31 E - state boundary with Polskem/ state boundary with Poland - 50 01 25 N 017 46 42 E - 50 01 17,21 N 017 47 14,55 E</p> <p><u>FL 95</u> <u>GND</u></p> <p>s výjimkou TMA/CTR civilních letišť, MTMA/MCTR vojenských letišť. with the exception of TMA/CTR of civil aerodromes, MTMA/MCTR of military aerodromes.</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: E - nad/above 1000 ft AGL G - do/up to 1000 ft AGL</p>	<p>FIC PRAHA</p>	<p>PRAHA INFORMATION H 24 CZ, EN</p>	<p>126,100 136,175</p>	<p>reserve</p>

Název / Name Vodorovné hranice / Lateral limits Vertikální hranice / Vertical limits Třída vzdušného prostoru / Class of airspace	Stanoviště poskytující službu Unit providing service	Volací znak / Call sign Používané jazyky / Languages Prostor a podmínky využití / Area and conditions of use Provozní doba / Hours of service	FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5
2) SECTOR WG 50 44 03,45 N 013 46 02,78 E - 50 31 30,07 N 013 49 00,03 E - 49 58 47,07 N 014 03 44,40 E - 49 28 34,06 N 014 17 03,00 E - 49 03 22,97 N 014 24 18,26 E - 48 53 04,16 N 014 58 16,18 E - 48 54 05 N 014 59 31 E - státní hranice s Rakouskem / state boundary with Austria - 48 46 25 N 013 50 33 E - státní hranice s Německem / state boundary with Germany - 50 44 16 N 013 46 00 E - 50 44 03,45 N 013 46 02,78 E <u>FL 245</u> 1 000 ft AGL s výjimkou TMA/CTR civilních a MTMA/MCTR vojenských letišť. with the exception of TMA/CTR of civil and MTMA/ MCTR of military aerodromes. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C - nad/above FL 95 E - do/up to FL 95	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN —————	120,275	
3) SECTOR WX vodorovná hranice totožná se sektorem WG lateral limits same as WG sector <u>FL 285</u> <u>FL 245</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	135,135 387,775	8,33 kHz Channel
4) SECTOR WM vodorovná hranice totožná se sektorem WG lateral limits same as WG sector <u>FL 345</u> <u>FL 285</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	132,065 387,775	8,33 kHz Channel
5) SECTOR WH vodorovná hranice totožná se sektorem WG lateral limits same as WG sector <u>FL 375</u> <u>FL 345</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	133,390 387,775	8,33 kHz Channel
6) SECTOR WT vodorovná hranice totožná se sektorem WG lateral limits same as WG sector <u>FL 660</u> <u>FL 375</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	133,530 387,775	8,33 kHz Channel

1	2	3	4	5
<p>7) SECTOR NL 50 44 03,45 N 013 46 02,78 E - 50 44 16 N 013 46 00 E - státní hranice s Německem / state boundary with Germany - 50 52 26 N 014 49 31 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 50 07 55 N 016 36 31 E - 50 07 20,15 N 016 35 32,72 E - 49 53 44,12 N 015 34 13,02 E - 49 54 10,95 N 015 26 59,48 E - 49 58 47,07 N 014 03 44,40 E - 50 31 30,07 N 013 49 00,03 E - 50 44 03,45 N 013 46 02,78 E FL 285 1000 ft AGL s výjimkou TMA/CTR civilních a MTMA/MCTR vojenských letišť. with the exception of TMA/CTR of civil and MTMA/ MCTR of military aerodromes. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C - nad/above FL 95 E - do/up to FL 95</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	118,375	
<p>8) SECTOR NM vodorovná hranice totožná se sektorem NL lateral limits same as NL sector FL 345 FL 285 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	132,890 278,975	8,33 kHz Channel
<p>9) SECTOR NH vodorovná hranice totožná se sektorem NL lateral limits same as NL sector FL 375 FL 345 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	134,590 278,975	8,33 kHz Channel
<p>10) SECTOR NT vodorovná hranice totožná se sektorem NL lateral limits same as NL sector FL 660 FL 375 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	132,805 278,975	8,33 kHz Channel

Název / Name Vodorovné hranice / Lateral limits Vertikální hranice / Vertical limits Třída vzdušného prostoru / Class of airspace	Stanoviště poskytující službu Unit providing service	Volací znak / Call sign Používané jazyky / Languages Prostor a podmínky využití / Area and conditions of use Provozní doba / Hours of service	FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5
11) SECTOR SL 49 58 47,07 N 014 03 44,40 E - 49 54 10,95 N 015 26 59,48 E - 48 46 22,62 N 016 17 37,00 E - 48 43 35 N 016 19 46 E - státní hranice s Rakouskem / state boundary with Austria - 48 54 05 N 014 59 31 E - 48 53 04,16 N 014 58 16,18 E - 49 03 22,97 N 014 24 18,26 E - 49 28 34,06 N 014 17 03,00 E - 49 58 47,07 N 014 03 44,40 E FL 285 1000 ft AGL s výjimkou CTA BRNO, OSTRAVA , TMA/CTR civilních a MTMA/MCTR vojenských letišť. with the exception of CTA BRNO, OSTRAVA, TMA/CTR of civil and MTMA/MCTR of military aerodromes. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C - nad/above FL 95 E - do/up to FL 95	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	127,825	
12) SECTOR SM vodorovná hranice totožná se sektorem SL lateral limits same as SL sector FL 345 FL 285 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	132,065 387,775	8,33 kHz Channel
13) SECTOR SH vodorovná hranice totožná se sektorem SL lateral limits same as SL sector FL 375 FL 345 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	133,390 387,775	8,33 kHz Channel
14) SECTOR ST vodorovná hranice totožná se sektorem SL lateral limits same as SL sector FL 660 FL 375 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	133,530 387,775	8,33 kHz Channel

1	2	3	4	5
<p>15) SECTOR EL 49 54 10,95 N 015 26 59,48 E - 49 53 44,12 N 015 34 13,02 E - 50 07 20,15 N 016 35 32,72 E - 50 07 55 N 016 36 31 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 31 01,7340 N 018 51 03,2694 E - státní hranice se Slovenskem / state boundary with Slovakia - 48 36 59,5406 N 016 56 24,6784 E - státní hranice s Rakouskem / state boundary with Austria - 48 43 35 N 016 19 46 E - 48 46 22,62 N 016 17 37,00 E - 49 54 10,95 N 015 26 59,48 E - <u>FL 285</u> 1 000 ft AGL s výjimkou CTA BRNO, OSTRAVA, TMA/CTR civilních a MTMA/MCTR vojenských letišť. with the exception of CTA BRNO, OSTRAVA, TMA/CTR of civil and MTMA/MCTR of military aerodromes. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C - nad/above FL 95 E - do/up to FL 95</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	127,125	
<p>16) SECTOR EM vodorovná hranice totožná se sektorem EL lateral limits same as EL sector <u>FL 345</u> <u>FL 285</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	132,890 278,975	8,33 kHz Channel
<p>17) SECTOR EH vodorovná hranice totožná se sektorem EL lateral limits same as EL sector <u>FL 375</u> <u>FL 345</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	133,410 278,975	8,33 kHz Channel
<p>18) SECTOR ET vodorovná hranice totožná se sektorem EL lateral limits same as EL sector <u>FL 660</u> <u>FL 375</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	132,805 278,975	8,33 kHz Channel

Název / Name Vodorovné hranice / Lateral limits Vertikální hranice / Vertical limits Třída vzdušného prostoru / Class of airspace	Stanoviště poskytující službu Unit providing service	Volací znak / Call sign Používané jazyky / Languages Prostor a podmínky využití / Area and conditions of use Provozní doba / Hours of service	FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5
CTA BRNO 49 40 48,83 N 016 37 37,71 E - 49 34 17,69 N 017 10 33,69 E - 49 34 01,20 N 017 17 23,68 E - 49 23 49,98 N 017 35 29,94 E - 49 21 07,67 N 017 55 42,44 E - 49 18 14,00 N 018 16 49,24 E - 49 18 13,5521 N 018 16 53,6084 E - státní hranice se Slovenskem / state boundary with Slovakia - 48 36 59,5406 N 016 56 24,6784 E - státní hranice s Rakouskem / state boundary with Austria - 48 43 59 N 016 15 10 E - 48 44 23,08 N 016 15 37,95 E - 49 08 17,44 N 015 52 50,10 E - 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E - 49 16 22,73 N 015 42 25,40 E - 49 21 52,85 N 015 47 52,09 E - 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E - 49 28 10,82 N 016 08 28,73 E - 49 29 28,79 N 016 10 33,68 E - 49 40 48,83 N 016 37 37,71 E <u>FL 125</u> 1000 ft AGL s výjimkou civilních TMA/CTR a vojenských MTMA/ MCTR with the exception of civil TMA/CTR and military MTMA/MCTR Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C - nad/above FL 95 E - do/up to FL 95	APP BRNO	BRNO APPROACH/ BRNO RADAR CZ, EN H 24	120,550	APP BRNO poskytuje ATS i pod spodní hranicí CTA BRNO. APP BRNO provides ATS also below lower limit of CTA BRNO.

1	2	3	4	5
<p>CTA OSTRAVA</p> <p>50 01 17,21 N 017 47 14,55 E - 50 01 04 N 017 46 57 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 31 01,7340 N 018 51 03,2694 E - státní hranice se Slovenskem / state boundary with Slovakia - 49 18 13,5521 N 018 16 53,6084 E - 49 18 14,00 N 018 16 49,24 E - 49 21 07,67 N 017 55 42,44 E - 49 23 49,98 N 017 35 29,94 E - 49 34 01,20 N 017 17 23,68 E - 49 35 58,88 N 017 23 50,72 E - 49 34 40,89 N 017 28 59,77 E - 49 33 25,05 N 017 31 51,04 E - 49 33 22,90 N 017 32 39,77 E - 49 34 13,89 N 017 37 40,77 E - 49 38 58,84 N 017 38 17,85 E - 49 42 16,93 N 017 43 20,75 E - 49 45 47,94 N 017 40 53,77 E - 49 46 35,89 N 017 32 27,73 E - 49 47 42,90 N 017 26 58,67 E - 49 56 28,91 N 017 26 03,71 E - 50 01 17,21 N 017 47 14,55 E</p> <p><u>FL 125</u> 1000 ft AGL</p> <p>s výjimkou TMA OSTRAVA/CTR MOŠNOV a MTMA/ MCTR PŘEROV. with the exception of TMA OSTRAVA/CTR MOŠNOV and MTMA/MCTR PŘEROV.</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C - nad/above FL 95 E - do/up to FL 95</p>	APP OSTRAVA	OSTRAVA APPROACH/ OSTRAVA RADAR CZ, EN H 24	125,100	APP OSTRAVA poskytuje ATS i pod spodní hranicí CTA OSTRAVA. APP OSTRAVA provides ATS also below lower limit of CTA OSTRAVA.

Název / Name Vodorovné hranice / Lateral limits Vertikální hranice / Vertical limits Třída vzdušného prostoru / Class of airspace	Stanoviště poskytující službu Unit providing service	Volací znak / Call sign Používané jazyky / Languages Prostor a podmínky využití / Area and conditions of use Provozní doba / Hours of service	FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5
TMA BRNO TMA BRNO se skládá z / consists of TMA I BRNO, TMA II BRNO, TMA III BRNO, TMA IV BRNO, TMA V BRNO a / and TMA VI BRNO				APP BRNO poskytuje ATS i pod spodní hranicí TMA BRNO. APP BRNO provides ATS also below lower limit of TMA BRNO.
TMA I BRNO 49 21 24,35 N 016 27 25,08 E - 49 15 31,08 N 016 56 27,45 E - 49 18 26,33 N 017 03 06,23 E - 49 12 54,03 N 017 02 02,63 E - 49 12 41,52 N 017 05 17,25 E - kruhový oblouk o poloměru 16 NM kolem DME BNO circular arc with the radius 16 NM around DME BNO - 48 57 31,51 N 016 58 28,67 E - 48 57 52,54 N 016 54 26,67 E - kruhový oblouk o poloměru 14 NM kolem DME BNO circular arc with the radius 14 NM around DME BNO - 48 55 42,66 N 016 48 10,07 E - 48 57 14,43 N 016 30 02,66 E - 49 02 08,82 N 016 37 16,82 E - 49 12 04,31 N 016 18 24,29 E - kruhový oblouk o poloměru 15,5 NM kolem DME BNO/circular arc with the radius 15,5 NM around DME BNO - 49 21 24,35 N 016 27 25,08 E <u>FL 125</u> 1000 ft AGL s výjimkou CTR / except CTR. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	APP BRNO	BRNO APPROACH/ BRNO RADAR CZ, EN H 24	120,550	
TMA II BRNO 49 12 41,52 N 017 05 17,25 E - 49 12 13,90 N 017 12 21,79 E - 49 15 14,85 N 017 29 45,86 E - 49 14 45,27 N 017 34 50,00 E - 49 07 05,08 N 017 16 26,75 E - 48 56 15,73 N 017 14 11,81 E - 48 51 03,05 N 016 55 59,46 E - 48 55 42,66 N 016 48 10,07 E - kruhový oblouk o poloměru 14 NM kolem DME BNO circular arc with the radius 14 NM around DME BNO - 48 57 52,54 N 016 54 26,67 E - 48 57 31,51 N 016 58 28,67 E - kruhový oblouk o poloměru 16 NM kolem DME BNO circular arc with the radius 16 NM around DME BNO - 49 12 41,52 N 017 05 17,25 E <u>FL 125</u> 3500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	APP BRNO	BRNO APPROACH/ BRNO RADAR CZ, EN H 24	120,550	

1	2	3	4	5
<p>TMA III BRNO 49 14 45,27 N 017 34 50,00 E - 49 14 02,80 N 017 42 02,52 E - 49 06 17,52 N 017 47 44,65 E - 48 51 27,82 N 017 40 34,83 E - 48 51 27,9308 N 017 40 34,0455 E - státní hranice se Slovenskem / state boundary with Slovakia - 48 46 23,2684 N 017 03 45,0584 E - 48 46 34,82 N 017 03 29,86 E - 48 51 03,05 N 016 55 59,46 E - 48 56 15,73 N 017 14 11,81 E - 49 07 05,08 N 017 16 26,75 E - 49 14 45,27 N 017 34 50,00 E</p> <p><u>FL 125</u> 5000 ft AMSL</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	APP BRNO	BRNO APPROACH/ BRNO RADAR CZ, EN H 24	120,550	
<p>TMA IV BRNO 48 57 14,43 N 016 30 02,66 E - 48 55 42,66 N 016 48 10,07 E - 48 51 03,05 N 016 55 59,46 E - 48 43 59,49 N 016 44 14,21 E - 48 43 58 N 016 43 47 E - státní hranice s Rakouskem / state boundary with Austria - 48 47 42 N 016 28 03 E - 48 48 39,55 N 016 27 30,11 E - 48 53 07,48 N 016 24 00,09 E - 48 57 14,43 N 016 30 02,66 E</p> <p><u>FL 125</u> FL 65</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	APP BRNO	BRNO APPROACH/ BRNO RADAR CZ, EN H 24	120,550	
<p>TMA V BRNO 49 22 16,99 N 016 23 01,74 E - 49 21 24,35 N 016 27 25,08 E - kruhový oblouk o poloměru 15,5 NM kolem DME BNO/circular arc with the radius 15,5 NM around DME BNO - 49 12 04,31 N 016 18 24,29 E - 49 13 47,85 N 016 15 06,71 E - kruhový oblouk o poloměru 18 NM kolem DME BNO circular arc with the radius 18 NM around DME BNO - 49 22 16,99 N 016 23 01,74 E</p> <p><u>FL 125</u> 5000 ft AMSL</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	APP BRNO	BRNO APPROACH/ BRNO RADAR CZ, EN H 24	120,550	
<p>TMA VI BRNO 49 23 54,76 N 016 14 50,04 E - 49 22 16,99 N 016 23 01,74 E - kruhový oblouk o poloměru 18 NM kolem DME BNO circular arc with the radius 18 NM around DME BNO - 49 13 47,85 N 016 15 06,71 E - 49 17 06,99 N 016 08 44,23 E - kruhový oblouk o poloměru 23 NM kolem DME BNO circular arc with the radius 23 NM around DME BNO - 49 23 54,76 N 016 14 50,04 E</p> <p><u>FL 125</u> FL 65</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	APP BRNO	BRNO APPROACH/ BRNO RADAR CZ, EN H 24	120,550	

Název / Name Vodorovné hranice / Lateral limits Vertikální hranice / Vertical limits Třída vzdušného prostoru / Class of airspace	Stanoviště poskytující službu Unit providing service	Volací znak / Call sign Používané jazyky / Languages Prostor a podmínky využití / Area and conditions of use Provozní doba / Hours of service	FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5
TMA KARLOVY VARY TMA KARLOVY VARY se skládá z / consists of TMA I KARLOVY VARY a / and TMA II KARLOVY VARY				Mimo provozní dobu APP Karlovy Vary TMA Karlovy Vary zaniká a klasifikace tohoto vzdušného prostoru se mění na třídu E.
TMA I KARLOVY VARY 50 23 44,83 N 012 30 56,02 E - 50 18 34,69 N 012 52 19,83 E - 50 17 50,42 N 013 01 19,29 E - 50 11 30,98 N 013 10 25,03 E - 50 12 51,65 N 013 15 49,68 E - 50 05 22,06 N 013 19 35,48 E - 49 58 43,86 N 013 13 16,99 E - 49 58 13,37 N 012 52 50,04 E - 50 11 01,65 N 012 33 18,63 E - 50 09 27,39 N 012 20 02,82 E - 50 21 11,23 N 012 29 48,66 E - 50 23 44,83 N 012 30 56,02 E FL 95 3500 ft AMSL s výjimkou CTR / except CTR. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	APP KARLOVY VARY	KARLOVY VARY RADAR CZ, EN 1.4.-31.5. MON-SUN 0600-1600 1.6.-31.8. MON-THU 0600-1600 FRI-SUN 0600-1800 1.9. - 31.10. MON-SUN 0700-1700(0600-1600) 1.11. - 31.3. MON-SUN 0700-1500(0600-1400)	119,950	TMA Karlovy Vary does not exist outside operational hours of APP Karlovy Vary and the airspace classification of the airspace concerned is changed to class E. V době aktivace LK R4, která je vyhlášována AUP, je vstup do LK R4 možný jen se souhlasem APP Karlovy Vary nebo FIC Praha (mimo provozní dobu APP Karlovy Vary).
TMA II KARLOVY VARY 50 11 01,65 N 012 33 18,63 E - 49 58 13,37 N 012 52 50,04 E - 49 57 53,59 N 012 40 42,49 E - 49 59 51,59 N 012 27 50,48 E - 50 09 27,39 N 012 20 02,82 E - 50 11 01,65 N 012 33 18,63 E FL 95 FL 55 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D				At the time of activation of LK R4 which is published by AUP entrance into LK R4 is possible with the approval of APP Karlovy Vary or FIC Praha (outside of operational hours of APP Karlovy Vary).

1	2	3	4	5
<p>TMA OSTRAVA TMA OSTRAVA se skládá z / consists of TMA I OSTRAVA, TMA II OSTRAVA a / and TMA III OSTRAVA</p>				<p>APP OSTRAVA poskytuje ATS i pod spodní hranicí TMA OSTRAVA. APP OSTRAVA provides ATS also below lower limit of TMA OSTRAVA.</p>
<p>TMA I OSTRAVA 49 59 26,12 N 018 12 41,48 E - 49 59 27 N 018 12 51 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 48 54 N 018 35 13 E - 49 48 48,09 N 018 34 47,54 E - 49 26 39,42 N 017 58 55,86 E - kruhový oblouk o poloměru 16 NM kolem DME OTA circular arc with the radius 16 NM around DME OTA - 49 35 00,12 N 017 44 19,02 E - 49 42 24,44 N 017 45 08,26 E - 49 59 26,12 N 018 12 41,48 E <u>FL 125</u> 1000 ft AGL s výjimkou CTR / except CTR. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	APP OSTRAVA	OSTRAVA APPROACH/ OSTRAVA RADAR CZ, EN H 24	125,100	
<p>TMA II OSTRAVA 49 48 48,09 N 018 34 47,54 E - 49 48 54 N 018 35 13 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 46 10 N 018 37 05 E - 49 45 36,76 N 018 36 27,10 E - 49 25 55,46 N 018 04 32,35 E - kruhový oblouk o poloměru 16 NM kolem DME OTA circular arc with the radius 16 NM around DME OTA - 49 26 39,42 N 017 58 55,86 E - 49 48 48,09 N 018 34 47,54 E <u>FL 125</u> 4000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	APP OSTRAVA	OSTRAVA APPROACH/ OSTRAVA RADAR CZ, EN H 24	125,100	
<p>TMA III OSTRAVA 50 01 17,21 N 017 47 14,55 E - 50 00 46 N 017 47 49 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 59 27 N 018 12 51 E - 49 59 26,12 N 018 12 41,48 E - 49 42 24,44 N 017 45 08,26 E - 50 01 17,21 N 017 47 14,55 E <u>FL 125</u> 4000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	APP OSTRAVA	OSTRAVA APPROACH/ OSTRAVA RADAR CZ, EN H 24	125,100	

Název / Name Vodorovné hranice / Lateral limits Vertikální hranice / Vertical limits Třída vzdušného prostoru / Class of airspace	Stanoviště poskytující službu Unit providing service	Volací znak / Call sign Používané jazyky / Languages Prostor a podmínky využití / Area and conditions of use Provozní doba / Hours of service	FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5
TMA PRAHA TMA PRAHA se skládá z / consists of TMA I PRAHA, TMA II PRAHA, TMA III PRAHA, TMA IV PRAHA, TMA V PRAHA, TMA VI PRAHA, TMA VII PRAHA a / and TMA VIII PRAHA				
TMA I PRAHA 50 15 02,83 N 014 04 08,55 E - 50 14 02,98 N 014 10 32,84 E - kruhový oblouk o poloměru 9 NM kolem DME OKL - circular arc with the radius 9 NM around DME OKL - 50 08 54,91 N 014 02 50,25 E - 50 06 52,69 N 014 06 59,37 E - 50 05 22,80 N 014 01 57,66 E - kruhový oblouk o poloměru 9 NM kolem DME OKL - circular arc with the radius 9 NM around DME OKL - 50 00 38,81 N 014 04 25,41 E - 50 01 42,19 N 014 08 01,96 E - kruhový oblouk o poloměru 6,5 NM kolem DME OKL - circular arc with the radius 6,5 NM around DME OKL - 50 00 06,17 N 014 20 55,49 E - 49 58 49,19 N 014 23 33,90 E - kruhový oblouk o poloměru 8,5 NM kolem DME OKL - circular arc with the radius 8,5 NM around DME OKL - 50 03 10,23 N 014 28 30,47 E - 50 00 58,45 N 014 33 01,14 E - kruhový oblouk o poloměru 12 NM kolem DME OKL - circular arc with the radius 12 NM around DME OKL - 49 56 49,90 N 014 28 22,84 E - 49 59 13,92 N 014 00 17,77 E - kruhový oblouk o poloměru 12 NM kolem DME OKL - circular arc with the radius 12 NM around DME OKL - 50 15 02,83 N 014 04 08,55 E <u>3500 ft AMSL</u> <u>2500 ft AMSL</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,525 127,575	

1	2	3	4	5
<p>TMA II PRAHA</p> <p>50 23 31,25 N 014 01 40,62 E - 50 23 24,77 N 014 36 20,29 E - 50 21 28,83 N 014 46 10,99 E - kruhový oblouk o poloměru 25 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 25 NM around DME OKL - 50 14 33,28 N 014 52 19,90 E - 50 09 05,08 N 014 49 43,92 E - 49 58 47,84 N 014 37 27,62 E - 49 52 59,83 N 014 49 15,52 E - kruhový oblouk o poloměru 25 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 25 NM around DME OKL - 49 48 16,81 N 014 43 37,12 E - 49 50 08,79 N 014 03 10,85 E - 49 50 27,63 N 013 55 49,35 E - 49 52 18,61 N 013 52 51,96 E - 49 53 15,84 N 013 42 21,62 E - kruhový oblouk o poloměru 25 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 25 NM around DME OKL - 49 58 54,06 N 013 38 37,42 E - 50 05 36,03 N 013 44 51,71 E - kruhový oblouk o poloměru 20 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 20 NM around DME OKL - 50 23 31,25 N 014 01 40,62 E</p> <p>FL 165 3500 ft AMSL</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C</p>	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,525 127,575	
<p>TMA III PRAHA</p> <p>50 14 33,28 N 014 52 19,90 E - 50 14 09,32 N 014 57 28,83 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 50 11 07,99 N 014 58 39,41 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 55 03,59 N 014 56 03,54 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 51 09,96 N 014 52 57,92 E - 49 52 59,83 N 014 49 15,52 E - 49 58 47,84 N 014 37 27,62 E - 50 09 05,08 N 014 49 43,92 E - 50 14 33,28 N 014 52 19,90 E</p> <p>FL 165 4500 ft AMSL</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C</p>	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,525 127,575	
<p>TMA IV PRAHA</p> <p>49 52 59,83 N 014 49 15,52 E - 49 51 09,96 N 014 52 57,92 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 43 05,72 N 014 41 22,39 E - 49 44 15,01 N 014 17 52,64 E - 49 50 08,79 N 014 03 10,85 E - 49 48 16,81 N 014 43 37,12 E - kruhový oblouk o poloměru 25 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 25 NM around DME OKL - 49 52 59,83 N 014 49 15,52 E</p> <p>FL 165 FL 65</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C</p>	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,525 127,575	

Název / Name Vodorovné hranice / Lateral limits Vertikální hranice / Vertical limits Třída vzdušného prostoru / Class of airspace	Stanoviště poskytující službu Unit providing service	Volací znak / Call sign Používané jazyky / Languages Prostor a podmínky využití / Area and conditions of use Provozní doba / Hours of service	FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5
TMA V PRAHA 50 31 57,41 N 014 00 37,91 E - 50 32 01,59 N 014 30 56,23 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 50 14 09,32 N 014 57 28,83 E - 50 14 33,28 N 014 52 19,90 E - kruhový oblouk o poloměru 25 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 25 NM around DME OKL - 50 21 28,83 N 014 46 10,99 E - 50 23 24,77 N 014 36 20,29 E - 50 23 31,25 N 014 01 40,62 E - kruhový oblouk o poloměru 20 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 20 NM around DME OKL - 50 05 36,03 N 013 44 51,71 E - 49 58 54,06 N 013 38 37,42 E - kruhový oblouk o poloměru 25 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 25 NM around DME OKL - 49 53 15,84 N 013 42 21,62 E - 49 52 18,61 N 013 52 51,96 E - 49 50 27,63 N 013 55 49,35 E - 49 46 47,97 N 013 44 01,54 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 50 02 56,18 N 013 32 40,43 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 50 31 57,41 N 014 00 37,91 E <u>FL 165</u> FL 65 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,525 127,575	
TMA VI PRAHA 50 02 56,18 N 013 32 40,43 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 46 47,97 N 013 44 01,54 E - 49 43 45,21 N 013 33 48,70 E - kruhový oblouk o poloměru 35 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 35 NM around DME OKL - 49 59 58,32 N 013 22 21,54 E - 50 02 56,18 N 013 32 40,43 E <u>FL 165</u> FL 75 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,525 127,575	

1	2	3	4	5
<p>TMA VII PRAHA 49 55 03,59 N 014 56 03,54 E - 49 47 42,36 N 015 02 22,25 E - kruhový oblouk o poloměru 35 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 35 NM around DME OKL - 49 38 54,18 N 014 50 37,98 E - 49 39 58,46 N 014 28 26,56 E - 49 44 15,01 N 014 17 52,64 E - 49 43 05,72 N 014 41 22,39 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 51 09,96 N 014 52 57,92 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 55 03,59 N 014 56 03,54 E FL 165 FL 75 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C</p>	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,525 127,575	
<p>TMA VIII PRAHA 50 18 46,06 N 014 20 07,04 E - 50 14 04,96 N 014 34 08,27 E - 50 13 13,39 N 014 41 55,71 E - 50 11 33,35 N 014 41 17,44 E - 50 09 16,15 N 014 33 43,10 E - 50 10 13,99 N 014 33 00,66 E - 50 10 32,03 N 014 32 47,42 E - 50 13 22,33 N 014 14 52,39 E - 50 17 12,44 N 014 16 20,48 E - 50 18 46,06 N 014 20 07,04 E 3500 ft AMSL 2000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C</p>	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,525 127,575	<p>Platnost prostoru TMA VIII PRAHA pouze pokud CTR Vodochody a TMA II Vodochody není aktivní. Informace o statutu CTR Vodochody a TMA II Vodochody jsou vysílány ATIS (119,100 MHz) v českém a anglickém jazyce. Informace ATIS lze získat také na ☎ 255 762 615, 255 763 107. Bez informace o statutu prostoru je nutné považovat CTR Vodochody a TMA II Vodochody za aktivní. Kontrola statutu je povinná minimálně každých 15 minut.</p> <p>TMA VIII PRAHA is effective only if CTR Vodochody and TMA II Vodochody are not active. Information about status of CTR Vodochody and TMA II Vodochody is broadcasted by ATIS (119,100 MHz) in Czech and English language. ATIS information can be also obtained on ☎ +420 255 762 615, +420 255 763 107. Without information about airspace status, CTR Vodochody and TMA II Vodochody shall be considered as active. Check of airspace status is necessary at least every 15 minutes.</p>

Název / Name Vodorovné hranice / Lateral limits Vertikální hranice / Vertical limits Třída vzdušného prostoru / Class of airspace	Stanoviště poskytující službu Unit providing service	Volací znak / Call sign Používané jazyky / Languages Prostor a podmínky využití / Area and conditions of use Provozní doba / Hours of service	FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5
TMA PŘEROV TMA PŘEROV se skládá z / consists of TMA I PŘEROV, TMA II PŘEROV a / and TMA III PŘEROV				
MTMA I PŘEROV 49 34 01,20 N 017 17 23,68 E - 49 35 58,88 N 017 23 50,72 E - 49 34 40,89 N 017 28 59,77 E - 49 33 25,05 N 017 31 51,04 E - 49 33 22,90 N 017 32 39,77 E - 49 34 13,89 N 017 37 40,77 E - 49 32 45,49 N 017 42 15,57 E - 49 35 00,12 N 017 44 19,02 E - kruhový oblouk o poloměru 16 NM kolem DME OTA - circular arc with the radius 16 NM around DME OTA - 49 26 39,42 N 017 58 55,86 E - 49 21 07,67 N 017 55 42,44 E - 49 13 08,91 N 017 51 04,73 E - 49 14 02,80 N 017 42 02,52 E - 49 14 45,27 N 017 34 50,00 E - 49 15 14,85 N 017 29 45,86 E - 49 12 13,90 N 017 12 21,79 E - 49 12 41,52 N 017 05 17,25 E - 49 12 54,03 N 017 02 02,63 E - 49 18 26,33 N 017 03 06,23 E - 49 23 15,89 N 017 04 01,76 E - 49 29 18,88 N 016 57 36,80 E - 49 34 17,69 N 017 10 33,69 E - 49 34 01,20 N 017 17 23,68 E FL 65 1000 ft AGL s výjimkou MCTR / except MCTR. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	MAPP PŘEROV	PŘEROV APPROACH CZ, EN H 24	127,775 285,800 *	Pod spodní hranicí MTMA I PŘEROV poskytují ATS: APP BRNO v části definované horizontální hranicí MTMA II PŘEROV. APP OSTRAVA v části definované horizontální hranicí MTMA III PŘEROV. ATS below lower limit of MTMA I PŘEROV are provided by: APP BRNO in the part defined by horizontal limit of MTMA II PŘEROV. APP OSTRAVA in the part defined by the horizontal limit of MTMA III PŘEROV. * O/R
MTMA II PŘEROV 49 34 01,20 N 017 17 23,68 E - 49 23 49,98 N 017 35 29,94 E - 49 21 07,67 N 017 55 42,44 E - 49 13 08,91 N 017 51 04,73 E - 49 14 02,80 N 017 42 02,52 E - 49 14 45,27 N 017 34 50,00 E - 49 15 14,85 N 017 29 45,86 E - 49 12 13,90 N 017 12 21,79 E - 49 12 41,52 N 017 05 17,25 E - 49 12 54,03 N 017 02 02,63 E - 49 18 26,33 N 017 03 06,23 E - 49 23 15,89 N 017 04 01,76 E - 49 29 18,88 N 016 57 36,80 E - 49 34 17,69 N 017 10 33,69 E - 49 34 01,20 N 017 17 23,68 E FL 125 FL 65 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	APP BRNO	BRNO APPROACH / BRNO RADAR CZ, EN H 24	120,550	Letové provozní služby poskytuje APP BRNO ATS are provided by APP BRNO

1	2	3	4	5
<p>MTMA III PŘEROV</p> <p>49 34 01,20 N 017 17 23,68 E - 49 35 58,88 N 017 23 50,72 E - 49 34 40,89 N 017 28 59,77 E - 49 33 25,05 N 017 31 51,04 E - 49 33 22,90 N 017 32 39,77 E - 49 34 13,89 N 017 37 40,77 E - 49 32 45,49 N 017 42 15,57 E - 49 35 00,12 N 017 44 19,02 E - kruhový oblouk o poloměru 16 NM kolem DME OTA circular arc with the radius 16 NM around DME OTA - 49 26 39,42 N 017 58 55,86 E - 49 21 07,67 N 017 55 42,44 E - 49 23 49,98 N 017 35 29,94 E - 49 34 01,20 N 017 17 23,68 E</p> <p>FL 125 FL 65</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	APP OSTRAVA	OSTRAVA APPROACH / OSTRAVA RADAR CZ, EN H 24	125,100	Letové provozní služby poskytuje APP OSTRAVA ATS are provided by APP OSTRAVA
<p>TMA VODOCHODY</p> <p>TMA VODOCHODY se skládá z / consists of TMA I VODOCHODY a / and TMA II VODOCHODY</p>				
<p>TMA I VODOCHODY</p> <p>50 23 31,25 N 014 01 40,62 E - 50 23 24,77 N 014 36 20,29 E - kruhový oblouk o poloměru 22 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 22 NM around DME OKL - 50 14 55,69 N 014 47 02,13 E - 50 13 13,39 N 014 41 55,71 E - 50 14 04,96 N 014 34 08,27 E - 50 18 46,06 N 014 20 07,04 E - 50 17 12,44 N 014 16 20,48 E - 50 13 22,33 N 014 14 52,39 E - 50 14 02,98 N 014 10 32,84 E - 50 15 02,83 N 014 04 08,55 E - 50 23 31,25 N 014 01 40,62 E</p> <p>3500 ft AMSL 2000 ft AMSL</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	TWR VODOCHODY	VODOCHODY TOWER/ VODOCHODY RADAR CZ, EN HX	133,075 127,475	Mimo dobu aktivace TMA I Vodochody tento prostor zaniká a klasifikace vzdušného prostoru se mění na třídu E. Informace o statusu prostoru TMA I Vodochody jsou vysílány ATIS (119,100 MHz) v českém a anglickém jazyce. Informace ATIS lze získat také na ☎ 255 762 615, 255 763 107. Bez informace o statusu prostoru je nutné považovat TMA I Vodochody za aktivní. Kontrola statusu je povinná minimálně každých 15 minut. Outside of activation time TMA I Vodochody the area expires and the airspace classification is changed to class E. Information about status of TMA I Vodochody is broadcasted by ATIS (119,100 MHz) in Czech and English language. ATIS information can be obtained also on ☎ +420 255 762 615, +420 255 763 107. Without information about airspace status TMA I Vodochody shall be considered as active. Check of airspace status is necessary at least every 15 minutes.

<p>Název / Name Vodorovné hranice / Lateral limits Vertikální hranice / Vertical limits Třída vzdušného prostoru / Class of airspace</p>	<p>Stanoviště poskytující službu Unit providing service</p>	<p>Volací znak / Call sign Používané jazyky / Languages Prostor a podmínky využití / Area and conditions of use Provozní doba / Hours of service</p>	<p>FREQ</p>	<p>Poznámky Remarks</p>
1	2	3	4	5
<p>TMA II VODOCHODY 50 14 04,96 N 014 34 08,27 E - 50 13 13,39 N 014 41 55,71 E - 50 11 33,35 N 014 41 17,44 E - 50 09 16,15 N 014 33 43,10 E - 50 10 13,99 N 014 33 00,66 E - 50 10 32,03 N 014 32 47,42 E - 50 14 04,96 N 014 34 08,27 E <u>3500 ft AMSL</u> <u>2000 ft AMSL</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	<p>TWR VODOCHODY</p>	<p>VODOCHODY TOWER/ VODOCHODY RADAR CZ, EN HX</p>	<p>133,075 127,475</p>	<p>Mimo dobu aktivace TMA II Vodochody tento prostor zaniká a je v platnosti TMA VIII Praha. Informace o statutu prostoru TMA II Vodochody jsou vysílány ATIS (119,100 MHz) v českém a anglickém jazyce. Informace ATIS lze získat také na ☎ 255 762 615, 255 763 107. Bez informace o statutu prostoru je nutné považovat TMA II Vodochody za aktivní. Kontrola statutu je povinná minimálně každých 15 minut. Outside of TMA II Vodochody activation time the area expires and TMA VIII Praha is applied. Information about status of TMA II Vodochody is broadcasted by ATIS (119,100 MHz) in Czech and English language. ATIS information can be obtained also on ☎ +420 255 762 615, +420 255 763 107. Without information about airspace status TMA II Vodochody shall be considered as active. Check of airspace status is necessary at least every 15 minutes.</p>
<p>MTMA ČÁSLAV 50 11 08,78 N 015 22 55,61 E - 50 09 06,81 N 015 22 52,12 E - 50 03 22,78 N 015 24 25,64 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 49 50 38,81 N 015 42 29,73 E - 49 46 09,37 N 015 50 58,58 E - 49 36 32,85 N 015 39 25,61 E - 49 50 05,68 N 015 07 54,92 E - 49 55 03,59 N 014 56 03,54 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 50 11 07,99 N 014 58 39,41 E - 50 11 08,78 N 015 22 55,61 E <u>FL 125</u> <u>1000 ft AGL</u> s výjimkou MCTR / except MCTR. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	<p>MAPP ČÁSLAV</p>	<p>ČÁSLAV APPROACH CZ, EN ¹⁾ H 24</p>	<p>123,675 308,875</p>	<p>O/R ¹⁾ EN pouze na vyžádání ¹⁾ EN on request only</p>

1	2	3	4	5
<p>MTMA KBELY MTMA KBELY se skládá z / consists of MTMA I KBELY a / and MTMA II KBELY</p>				
<p>MTMA I KBELY 50 14 55,69 N 014 47 02,13 E - 50 14 33,28 N 014 52 19,90 E - 50 09 05,08 N 014 49 43,92 E - 49 58 47,84 N 014 37 27,62 E - 50 00 58,45 N 014 33 01,14 E - 50 03 10,23 N 014 28 30,47 E - 50 04 28,41 N 014 25 49,81 E - 50 06 53,26 N 014 25 52,39 E - 50 09 16,15 N 014 33 43,10 E - 50 11 33,35 N 014 41 17,44 E - 50 13 13,39 N 014 41 55,71 E - 50 14 55,69 N 014 47 02,13 E <u>3500 ft AMSL</u> <u>2000 ft AMSL</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	MAPP KBELY	KBELY APPROACH CZ H 24	124,675 279,000	O/R
<p>MTMA II KBELY 50 14 33,28 N 014 52 19,90 E - 50 14 09,32 N 014 57 28,83 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 50 11 07,99 N 014 58 39,41 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 55 03,59 N 014 56 03,54 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 51 09,96 N 014 52 57,92 E - 49 52 59,83 N 014 49 15,52 E - 49 58 47,84 N 014 37 27,62 E - 50 09 05,08 N 014 49 43,92 E - 50 14 33,28 N 014 52 19,90 E <u>4500 ft AMSL</u> <u>2500 ft AMSL</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	MAPP KBELY	KBELY APPROACH CZ H 24	124,675 279,000	O/R

Název / Name Vodorovné hranice / Lateral limits Vertikální hranice / Vertical limits Třída vzdušného prostoru / Class of airspace	Stanoviště poskytující službu Unit providing service	Volací znak / Call sign Používané jazyky / Languages Prostor a podmínky využití / Area and conditions of use Provozní doba / Hours of service	FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5
MTMA NÁMĚŠŤ MTMA NÁMĚŠŤ se skládá z / consists of MTMA I NÁMĚŠŤ a / and MTMA II NÁMĚŠŤ				
MTMA I NÁMĚŠŤ 49 22 12,16 N 015 58 54,36 E - 49 17 36,72 N 016 07 46,35 E - 49 17 06,99 N 016 08 44,23 E - 49 14 34,72 N 016 13 36,05 E - 49 13 47,85 N 016 15 06,71 E - 49 12 27,77 N 016 17 39,40 E - 49 12 04,31 N 016 18 24,29 E - 49 02 08,82 N 016 37 16,82 E - 48 57 14,43 N 016 30 02,66 E - 48 53 07,48 N 016 24 00,09 E - 49 08 17,44 N 015 52 50,10 E - 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E - 49 17 52,78 N 015 52 00,75 E - 49 22 12,16 N 015 58 54,36 E FL 125 1000 ft AGL s výjimkou MCTR / except MCTR. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	MAPP NÁMĚŠŤ	NÁMĚŠŤ APPROACH CZ, EN H 24	118,150 266,200	O/R
MTMA II NÁMĚŠŤ 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E - 49 22 12,16 N 015 58 54,36 E - 49 17 52,78 N 015 52 00,75 E - 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E - 49 16 22,73 N 015 42 25,40 E - 49 21 52,85 N 015 47 52,09 E - 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E FL 125 3000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D				
MTMA PARDUBICE 50 09 06,81 N 015 22 52,12 E - 50 08 48,45 N 015 44 24,70 E - 50 08 15,01 N 015 58 05,49 E - 50 06 31,57 N 016 21 58,95 E - 49 52 14,81 N 016 18 47,72 E - 49 50 38,81 N 015 42 29,73 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 50 03 22,78 N 015 24 25,64 E - 50 09 06,81 N 015 22 52,12 E FL 125 1000 ft AGL s výjimkou MCTR / except MCTR. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	MAPP PARDUBICE	PARDUBICE APPROACH CZ H 24	127,650 267,300	O/R V anglickém jazyce poskytuje služby ATS MTWR Pardubice 121,250 MHz ATS in English language are provided by MTWR Pardubice 121,250 MHz

1	2	3	4	5
<p>MCTR ČÁSLAV 50 06 10,80 N 015 14 36,65 E - 50 03 22,78 N 015 24 25,64 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E - 49 46 38,74 N 015 31 13,60 E - 49 49 31,78 N 015 21 27,70 E - 49 56 05,78 N 015 12 04,68 E - 50 00 16,76 N 015 11 41,67 E - 50 02 29,78 N 015 08 26,71 E - 50 06 10,80 N 015 14 36,65 E</p> <p><u>5000 ft AMSL</u> GND</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	MTWR ČÁSLAV	ČÁSLAV TOWER CZ, EN ¹⁾ H 24	133,000 118,250	záložní/reserve ¹⁾ EN pouze na vyžádání ¹⁾ EN on request only
<p>MCTR KBELY 50 13 28,91 N 014 47 41,96 E - 50 09 05,08 N 014 49 43,92 E - 49 58 47,84 N 014 37 27,62 E - 50 00 58,45 N 014 33 01,14 E - 50 03 10,23 N 014 28 30,47 E - 50 04 28,41 N 014 25 49,81 E - 50 06 53,26 N 014 25 52,39 E - 50 09 16,15 N 014 33 43,10 E - 50 10 13,99 N 014 33 00,66 E - 50 12 03,80 N 014 38 27,78 E - 50 10 58,43 N 014 39 21,58 E - 50 11 33,35 N 014 41 17,44 E - 50 13 28,91 N 014 47 41,96 E</p> <p><u>2000 ft AMSL</u> GND</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	MTWR KBELY	KBELY VĚŽ CZ H 24	120,875 126,475	záložní/reserve
<p>MCTR NÁMĚŠŤ 49 18 52,80 N 015 57 18,78 E - 49 17 36,72 N 016 07 46,35 E - 49 17 06,99 N 016 08 44,23 E - 49 14 34,72 N 016 13 36,05 E - 49 13 47,85 N 016 15 06,71 E - 49 12 27,77 N 016 17 39,40 E - 49 05 49,87 N 016 22 46,81 E - 49 01 03,80 N 016 17 36,85 E - 49 02 59,79 N 016 07 26,79 E - 49 08 47,78 N 015 56 47,80 E - 49 14 48,80 N 015 52 05,75 E - 49 18 52,80 N 015 57 18,78 E</p> <p><u>5000 ft AMSL</u> GND</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	MTWR NÁMĚŠŤ	NÁMĚŠŤ VĚŽ CZ H24	126,500 127,350	záložní / reserve
<p>MCTR PŘEROV 49 32 40,91 N 017 37 26,78 E - 49 27 48,91 N 017 41 01,78 E - 49 22 39,89 N 017 34 05,78 E - 49 18 44,87 N 017 21 41,88 E - 49 18 24,87 N 017 11 08,77 E - 49 23 16,85 N 017 07 32,77 E - 49 28 30,88 N 017 14 30,73 E - 49 32 19,88 N 017 26 39,82 E - 49 32 40,91 N 017 37 26,78 E</p> <p><u>5000 ft AMSL</u> GND</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	MTWR PŘEROV	PŘEROV VĚŽ / PŘEROV TOWER CZ, EN H 24	119,750 118,825 *	* záložní / reserve V případě ztráty spojení volejte / In case of radiocommunication failure, call: PŘEROV MAPP 127,775 MHz

Záměrně nepoužito
Intentionally Left Blank