

ENR 2. VZDUŠNÝ PROSTOR LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB

ENR 2. AIR TRAFFIC SERVICES AIRSPACE

ENR 2.1 FIR, CTA, TMA, MTMA, MCTR

ENR 2.1 FIR, CTA, TMA, MTMA, MCTR

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
FIR PRAHA Státní hranice se Slovenskou republikou, Rakouskem, SRN a Polskem. State boundary with the Slovak Republic, Austria, the Federal Republic of Germany and Poland. <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	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL H 24	118,375 120,275 127,125 132,065 132,805 132,890 133,530 133,390 134,590 135,135 387,775 278,975 124,775 125,375 128,230	8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel reserve reserve 8,33 kHz Channel-reserve
	FIC PRAHA	PRAHA INFORMATION H 24	126,100 136,175	reserve
	APP BRNO	BRNO APPROACH H 24 HO	120,550 119,900	
	TWR KARLOVY VARY	KARLOVY VARY TOWER jako/as APP	121,225 122,900	
	TWR KUNOVICE	KUNOVICE TOWER O/R MNM 24 HR předem v provozní době správy AD/in advance in operational hours of AD administration	120,100	
	APP OSTRAVA	OSTRAVA APPROACH H 24	125,100	
	MTWR PARDUBICE	PARDUBICE TOWER H 24	121,250 120,200	reserve
	APP PRAHA	PRAHA RADAR H 24	120,525 127,575	
	APP PRAHA	RUZYNĚ RADAR 0600-2000 (0500-1900)	119,000	
	APP PRAHA	RUZYNĚ RADAR APR-OCT 0700-1600 NOV-MAR 0900-1500	118,300	
	MTWR PŘEROV	PŘEROV TOWER H24	119,750 118,825	reserve
	MAPP PŘEROV	PŘEROV APPROACH H24	127,775 265,800	O/R
	TWR TUŘANY	TUŘANY TOWER H 24 HO	119,600 125,425	
	APP KARLOVY VARY	KARLOVY VARY RADAR viz/see TMA Karlovy Vary	119,950	
	TWR MOŠNOV	MOŠNOV TOWER H 24	120,800	
	TWR RUZYNĚ	RUZYNĚ TOWER H 24 CZ/EN	118,100	

[illegible]

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 - 48 54 00,70 N 014 59 25,90 E - státní hranice s Rakouskem a SRN state boundary with Austria and the Federal Republic of Germany - 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 PRAHA INFORMATION H 24 CZ, EN	120,275 126,100	
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

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
7) SECTOR NL 50 44 03,45 N 013 46 02,78 E - státní hranice se SRN a Polskem state boundary with the Federal Republic of Germany and Poland - 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 <u>FL 285</u> 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	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 PRAHA INFORMATION H 24 CZ, EN	118,375 126,100	
8) SECTOR NM vodorovná hranice totožná se sektorem NL lateral limits same as NL 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	132,890 278,975	8,33 kHz Channel
9) SECTOR NH vodorovná hranice totožná se sektorem NL lateral limits same as NL 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	134,590 278,975	8,33 kHz Channel
10) SECTOR NT vodorovná hranice totožná se sektorem NL lateral limits same as NL 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	132,805 278,975	8,33 kHz Channel
11) SECTOR SL 49 58 47,07 N 014 03 44,40 E - 49 54 10,95 N 015 26 59,48 E - 48 44 01,02 N 016 19 20,02 E - státní hranice s Rakouskem state boundary with Austria - 48 54 00,70 N 014 59 25,90 E - 49 28 34,06 N 014 17 03,00 E - 49 58 47,07 N 014 03 44,40 E <u>FL 285</u> 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 PRAHA INFORMATION H 24 CZ, EN	127,125 126,100	

1	2	3	4	5
12) SECTOR SM vodorovná hranice totožná se sektorem SL lateral limits same as SL 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
13) SECTOR SH vodorovná hranice totožná se sektorem SL lateral limits same as SL 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
14) SECTOR ST vodorovná hranice totožná se sektorem SL lateral limits same as SL 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
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 - státní hranice s Polskem, Slovenskou republikou a Rakouskem state boundary with Poland, the Slovak Republic and Austria - 48 44 01,02 N 016 19 20,02 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	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 PRAHA INFORMATION H 24 CZ, EN	127,125 126,100	
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	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	132,890 278,975	8,33 kHz Channel
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	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	134,590 278,975	8,33 kHz Channel
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	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 - státní hranice se Slovenskou Republikou, Rakouskem state boundary with the Slovak Republic, Austria - 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.
CTA OSTRAVA 50 01 17,21 N 017 47 14,55 E - státní hranice s Polskem a Slovenskou Republikou state boundary with Poland and the Slovak Republic - 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 <u>FL 125</u> 1000 ft AGL s výjimkou TMA OSTRAVA/CTR MOŠNOV a MTMA/ MCTR PŘEROV. with the exception of TMA OSTRAVA/CTR MOŠNOV and MTMA/MCTR PŘEROV. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C - nad/above FL 95 E - do/up to FL 95	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.

1	2	3	4	5
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	I 120,550	APP BRNO poskytuje ATS i pod spodní hranicí TMA BRNO. APP BRNO provides ATS also below lower limit of TMA BRNO.
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				

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 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 - po státní hranici se Slovenskou republikou along the state boundary with the Slovak Republic - 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 FL 125 5000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	APP BRNO	BRNO APPROACH/ BRNO RADAR CZ, EN H 24	I 120,550	APP BRNO poskytuje ATS i pod spodní hranicí TMA BRNO. APP BRNO provides ATS also below lower limit of TMA BRNO.
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 - po státní hranici s Rakouskem along the state boundary with Austria - 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 FL 125 FL 65 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D				
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 FL 125 5000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D				
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 FL 125 FL 65 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D				

1	2	3	4	5
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 <u>FL 95</u> 3500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	APP KARLOVY VARY	KARLOVY VARY TOWER 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	Mimo provozní dobu TWR KARLOVY VARY TMA Karlovy Vary zaniká a klasifikace tohoto vzdušného prostoru se mění na třídu E. TMA Karlovy Vary does not exist outside operational hours of TWR 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 TWR KARLOVY VARY nebo FIC PRAHA (mimo provozní dobu TWR KARLOVY VARY). At the time of activation of LK R4 which is published by AUP entrance into LK R4 is possible with the approval of TWR KARLOVY VARY or FIC PRAHA (outside of operational hours of TWR 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 <u>FL 95</u> <u>FL 55</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D				

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 I OSTRAVA 49 59 26,12 N 018 12 41,48 E - po státní hranici s Polskem along the state boundary with Poland - 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	APP OSTRAVA	OSTRAVA APPROACH/ OSTRAVA RADAR CZ, EN H 24	125,100	APP OSTRAVA poskytuje ATS i pod spodní hranicí TMA OSTRAVA. APP OSTRAVA provides ATS also below lower limit of TMA OSTRAVA.
TMA II OSTRAVA 49 48 48,09 N 018 34 47,54 E - po státní hranici s Polskem along the state boundary with Poland - 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				
TMA III OSTRAVA 50 01 17,21 N 017 47 14,55 E - po státní hranici s Polskem along the state boundary with Poland - 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				

1	2	3	4	5
TMA I PRAHA 50 14 59,89 N 014 06 41,85 E - 50 14 04,29 N 014 10 38,63 E - kruhový oblouk o poloměru 9 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 9 NM around DME OKL - 50 08 54,07 N 014 02 50,10 E - 50 06 52,69 N 014 06 59,37 E - 50 05 24,42 N 014 01 57,87 E - kruhový oblouk o poloměru 9 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 9 NM around DME OKL - 50 00 38,57 N 014 04 26,05 E - 50 01 41,98 N 014 08 02,50 E - kruhový oblouk o poloměru 6,5 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 6,5 NM around DME OKL - 50 00 06,26 N 014 20 55,29 E - 49 58 49,31 N 014 23 33,64 E - kruhový oblouk o poloměru 8,5 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 8,5 NM around DME OKL - 50 03 10,76 N 014 28 30,42 E - 49 58 47,84 N 014 37 27,62 E - 49 56 40,06 N 014 41 48,10 E - kruhový oblouk o poloměru 19 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 19 NM around DME OKL - 49 49 51,20 N 014 32 01,05 E - 49 55 30,15 N 014 13 50,49 E - 49 59 00,37 N 014 02 27,29 E - kruhový oblouk o poloměru 11 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 11 NM around DME OKL - 50 14 59,89 N 014 06 41,85 E <u>FL 145</u> 1000 ft AGL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	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 II PRAHA 50 22 42,62 N 013 57 08,79 E - 50 26 19,68 N 014 38 25,44 E - 50 12 13,78 N 014 43 31,74 E - 50 11 07,99 N 014 58 38,36 E - 50 08 05,37 N 014 43 28,32 E - kruhový oblouk o poloměru 7 NM kolem ARP Kbely circular arc with the radius 7 NM around ARP Kbely - 50 03 40,36 N 014 41 59,32 E - 49 58 47,84 N 014 37 27,62 E - 50 03 10,76 N 014 28 30,42 E - kruhový oblouk o poloměru 8,5 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 8,5 NM around DME OKL - 49 58 49,31 N 014 23 33,64 E - 50 00 06,26 N 014 20 55,29 E - kruhový oblouk o poloměru 6,5 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 6,5 NM around DME OKL - 50 01 41,98 N 014 08 02,50 E - 50 00 38,57 N 014 04 26,05 E - kruhový oblouk o poloměru 9 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 9 NM around DME OKL - 50 05 24,42 N 014 01 57,87 E - 50 06 52,69 N 014 06 59,37 E - 50 08 54,07 N 014 02 50,10 E - kruhový oblouk o poloměru 9 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 9 NM around DME OKL - 50 14 04,29 N 014 10 38,63 E - 50 14 59,89 N 014 06 41,85 E - kruhový oblouk o poloměru 11 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 11 NM around DME OKL - 49 59 00,37 N 014 02 27,29 E - 49 55 30,15 N 014 13 50,49 E - 49 47 53,90 N 014 05 56,05 E - 49 51 39,91 N 013 57 59,41 E - 49 54 17,09 N 013 52 27,51 E - kruhový oblouk o poloměru 19 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 19 NM around DME OKL - 50 17 49,56 N 013 53 07,43 E - 50 17 57,71 N 013 54 14,58 E - 50 22 42,62 N 013 57 08,79 E <u>FL 145</u> 3000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,525 127,575	ARP AD Kbely (LKKB) 50 07 16,92 N 014 32 37,11 E

1	2	3	4	5
TMA III PRAHA 49 55 30,15 N 014 13 50,49 E - 49 49 51,20 N 014 32 01,05 E - kruhový oblouk o poloměru 19 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 19 NM around DME OKL - 49 56 40,06 N 014 41 48,10 E - 49 58 47,84 N 014 37 27,62 E - 50 03 40,36 N 014 41 59,32 E - kruhový oblouk o poloměru 7 NM kolem ARP Kbely circular arc with the radius 7 NM around ARP Kbely - 50 08 05,37 N 014 43 28,32 E - 50 11 07,99 N 014 58 38,36 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 55 03,85 N 014 56 02,60 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 51 10,30 N 014 52 57,05 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 41 57,91 N 014 38 43,85 E - 49 41 46,52 N 014 25 09,57 E - 49 46 49,29 N 014 14 37,56 E - 49 47 53,90 N 014 05 56,05 E - 49 55 30,15 N 014 13 50,49 E FL 145 4000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,525 127,575	ARP AD Kbely (LKKB) 50 07 16,92 N 014 32 37,11 E
TMA IV PRAHA 50 18 09,62 N 013 36 52,95 E - 50 19 42,98 N 013 50 15,03 E - 50 22 42,62 N 013 57 08,79 E - 50 17 57,71 N 013 54 14,58 E - 50 17 49,56 N 013 53 07,43 E - kruhový oblouk o poloměru 19 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 19 NM around DME OKL - 49 54 17,09 N 013 52 27,51 E - 49 50 55,63 N 013 39 08,89 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 50 18 09,62 N 013 36 52,95 E FL 145 5000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,525 127,575	
TMA V PRAHA 49 55 03,85 N 014 56 02,60 E - 49 49 40,04 N 015 01 51,09 E - 49 44 35,18 N 015 12 02,87 E - kruhový oblouk o poloměru 42 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 42 NM around DME OKL - 49 29 54,69 N 014 49 39,12 E - 49 39 23,60 N 014 30 06,44 E - 49 41 46,52 N 014 25 09,57 E - 49 41 57,91 N 014 38 43,85 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 51 10,30 N 014 52 57,05 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 55 03,85 N 014 56 02,60 E FL 145 FL 75 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	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 VI PRAHA 50 18 09,62 N 013 36 52,95 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 50 55,63 N 013 39 08,89 E - 49 54 17,09 N 013 52 27,51 E - 49 51 39,91 N 013 57 59,41 E - 49 43 12,46 N 013 39 22,14 E - 49 58 43,86 N 013 13 16,99 E - 50 05 22,06 N 013 19 35,48 E - 50 12 51,65 N 013 15 49,68 E - 50 18 09,62 N 013 36 52,95 E FL 145 FL 75 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,525 127,575	
TMA VII PRAHA 50 18 09,62 N 013 36 52,95 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 50 28 29,08 N 014 41 21,25 E - 50 28 02,22 N 014 39 55,63 E - 50 26 19,68 N 014 38 25,44 E - 50 22 42,62 N 013 57 08,79 E - 50 19 42,98 N 013 50 15,03 E - 50 18 09,62 N 013 36 52,95 E FL 145 FL 65 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,525 127,575	
TMA VIII PRAHA 50 28 29,08 N 014 41 21,25 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 38,36 E - 50 12 13,78 N 014 43 31,74 E - 50 26 19,68 N 014 38 25,44 E - 50 28 02,22 N 014 39 55,63 E - 50 28 29,08 N 014 41 21,25 E FL 145 5000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,525 127,575	

1	2	3	4	5
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 <u>FL 65</u> 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	O/R 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.
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 <u>FL 125</u> <u>FL 65</u> 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

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 III 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 23 49,98 N 017 35 29,94 E - 49 34 01,20 N 017 17 23,68 E <u>FL 125</u> FL 65 Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	APP OSTRAVA	OSTRAVA APPROACH / OSTRAVA RADAR CZ, EN H 24	125,100	Letové provozní služby poskytuje APP OSTRAVA ATS are provided by APP OSTRAVA
TMA VODOCHODY 50 26 19,68 N 014 38 25,44 E - 50 12 13,78 N 014 43 31,74 E - 50 10 33,93 N 014 38 00,35 E - kruhový oblouk o poloměru 15 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 15 NM around DME OKL - 50 20 04,62 N 014 22 45,29 E - 50 14 04,29 N 014 10 38,63 E - 50 17 57,71 N 013 54 14,58 E - 50 22 42,62 N 013 57 08,79 E - 50 26 19,68 N 014 38 25,44 E <u>3000 ft AMSL</u> 1000 ft AGL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	TWR VODOCHODY	VODOCHODY TOWER/ VODOCHODY RADAR CZ, EN HR: MON-FRI 0600-1330 (MON-FRI 0500-1230)	133,075 127,475	Mimo provozní dobu TWR VODOCHODY se mění klasifikace vzdušného prostoru na třídu E. The airspace classification is changed to class E outside operational hours of TWR VODOCHODY.
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 03,85 N 014 56 02,60 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 38,36 E - 50 11 08,78 N 015 22 55,61 E <u>FL 125</u> 1000 ft AGL s výjimkou MCTR / except MCTR. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	MAPP ČÁSLAV	ČÁSLAV APPROACH CZ, EN ¹⁾ H 24	123,675 308,875	O/R ¹⁾ EN pouze na vyžádání ¹⁾ EN on request only

1	2	3	4	5
MTMA KBELY 50 11 07,99 N 014 58 38,36 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 55 03,85 N 014 56 02,60 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 51 10,30 N 014 52 57,05 E - 49 56 40,06 N 014 41 48,10 E - 49 58 47,84 N 014 37 27,62 E - 50 03 40,36 N 014 41 59,32 E - kruhový oblouk o poloměru 7 NM kolem ARP Kbely circular arc with the radius 7 NM around ARP Kbely - 50 08 05,37 N 014 43 28,32 E - 50 11 07,99 N 014 58 38,36 E <u>4000 ft AMSL</u> <u>1000 ft AGL</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	MAPP KBELY	KBELY APPROACH CZ H 24	124,675 279,000	O/R
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 <u>FL 125</u> <u>1000 ft AGL</u> s výjimkou MCTR / except MCTR. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	MAPP NÁMĚŠŤ	NÁMĚŠŤ APPROACH CZ MON 0600 (0500) - FRI 1400 (1300) EXC HOL	118,150 266,200	Mimo provozní dobu MAPP Náměšť poskytuje ATS v MTMA I Náměšť stanoviště APP Brno. Outside operational hours of MAPP Náměšť ATS in MTMA I Náměšť are provided by APP Brno. Pod spodní hranicí MTMA I Náměšť poskytuje ATS APP Brno. ATS below lower limit of MTMA I Náměšť are provided by APP Brno.
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 <u>FL 125</u> <u>3000 ft AMSL</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D				Mimo provozní dobu MAPP Náměšť MTMA II Náměšť zaniká a klasifikace tohoto vzdušného prostoru se mění na třídu E (do FL95) a třídu C (nad FL95). Outside operational hours of MAPP Náměšť MTMA II Náměšť airspace does not exist and classification of this airspace is changed to class E (up to FL95) and class C (above FL95). Pod spodní hranicí MTMA II Náměšť poskytuje ATS APP Brno. ATS below lower limit of MTMA II Náměšť are provided by APP Brno.

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 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 <u>FL 125</u> 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
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 <u>5000 ft AMSL</u> GND Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	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
MCTR KBELY 50 12 13,78 N 014 43 31,74 E - 50 11 07,99 N 014 58 38,36 E - 50 08 05,37 N 014 43 28,32 E - kruhový oblouk o poloměru 7 NM kolem ARP Kbely circular arc with the radius 7 NM around ARP Kbely - 50 03 40,36 N 014 41 59,32 E - 49 58 47,84 N 014 37 27,62 E - 50 03 10,76 N 014 28 30,42 E - 50 04 28,51 N 014 25 49,61 E - kruhový oblouk o poloměru 6,5 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 6,5 NM around DME OKL - 50 06 53,19 N 014 25 52,18 E - 50 10 03,83 N 014 36 20,64 E - 50 10 33,93 N 014 38 00,35 E - 50 12 13,78 N 014 43 31,74 E <u>3000 ft AMSL</u> GND Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	MTWR KBELY	KBELY VĚŽ CZ H 24	120,875 126,475	ARP AD LKKB 50 0716,92 N 014 32 37,11 E záložní/reserve

1	2	3	4	5
MCTR LÍNĚ 49 48 31,70 N 013 28 21,60 E - 49 43 59,90 N 013 32 51,90 E - 49 38 15,90 N 013 26 35,70 E - 49 33 26,40 N 013 14 49,20 E - 49 33 05,80 N 013 08 49,80 E - 49 39 04,40 N 013 02 51,60 E - 49 42 27,70 N 013 05 50,90 E - 49 47 24,60 N 013 17 38,70 E - 49 48 31,70 N 013 28 21,60 E <u>5000 ft AMSL</u> GND Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	MTWR LÍNĚ	LÍNĚ VĚŽ CZ, EN ¹⁾ H 24	121,275 129,000	záložní /reserve ¹⁾ EN pouze na vyžádání ¹⁾ EN on request only
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 <u>5000 ft AMSL</u> GND Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	MTWR NÁMĚŠŤ	NÁMĚŠŤ VĚŽ CZ H24	126,250 121,850	Reserve

Záměrně nepoužito
Intentionally Left Blank