

**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**

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
<p><i>Poznámka: Klasifikace vzdušného prostoru ve FIR Praha, CTA a sektorech je uvedena AIP ČR, ENR 1.4.</i> <i>Note: Airspace classification in FIR, CTA and sectors is defined in AIP ČR, ENR 1.4 ,</i></p>				
<p><b>FIR PRAHA</b> 48 46 17,8329 N 013 50 22,4354 E - státní hranice s Německem / state boundary with Germany - 50 52 14,0557 N 014 49 24,1001 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 17,8329 N 013 50 22,4354 E <u>FL 660</u> GND</p>				<p>Stanoviště poskytující služby jsou uvedeny u jednotlivých prostorů. Units providing services are set at particular areas.</p>
<p><b>UIR : NIL</b></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
<b>CTA PRAHA</b> se skládá / consist of: <b>CTA 1 PRAHA a / and CTA 2 PRAHA</b> s výjimkou TMA/CTR civilních a MTMA/MCTR vojenských letišť with the exception of TMA/CTR of civil and MTMA/ MCTR of military aerodromes.	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL H 24 CZ, EN	118,375 120,275 127,125 127,825 132,065 132,805 132,890 133,530 133,390 133,410 134,590 135,135 █ 135,460 387,775 278,975 124,775 125,375 128,230	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 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
<b>CTA 1 PRAHA</b> 50 01 13,0617 N 017 46 38,3828 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 44 13,5616 N 016 15 47,2023 E - státní hranice s Rakouskem / state boundary with Austria - 48 46 17,8329 N 013 50 22,4354 E státní hranice s Německem / state boundary with Germany - 50 52 14,0557 N 014 49 24,1001 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 50 01 13,0617 N 017 46 38,3828 E FL 660 1000 ft AGL				



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
<b>SECTOR ČECHY Part E</b> 50 01 13,0617 N 017 46 38,3828 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 37,77 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 44 13,5616 N 016 15 47,2023 E - státní hranice s Rakouskem/ state boundary with Austria, - 48 58 48,6702 N 015 22 09,0682 E - 49 31 56,38 N 014 52 28,79 E - 49 58 47,84 N 014 37 27,62 E - 50 09 05,08 N 014 49 43,92 E - 50 13 28,91 N 014 47 41,96 E - 50 49 24,7564 N 014 47 32,8418 E - státní hranice s Německem/ state boundary with Germany - 50 52 14,0557 N 014 49 24,1001 E - státní hranice s Polskem/ state boundary with Poland - 50 01 13,0617 N 017 46 38,3828 E FL 95 GND	FIC PRAHA	PRAHA INFORMATION H 24 CZ, EN	136,175	

1	2	3	4	5
<p><i>Poznámka 1: Níže publikované provozní sektory jsou prostory, ve kterých ATS řízeným letům poskytuje ACC Praha. Hranice provozních sektorů nevedou po státních hranicích, ale po hranicích dohodnutých mezi stanovišti ATS v ČR a sousedních státech v koordinačních dohodách (LoA). V prostorech, které se nacházejí ve FIR Praha ale vně hranic sektorů zveřejněných v AIP ČR bylo poskytování ATS řízených letům delegováno sousedním státům. V případě dočasného přerušování/ukončení delegace poskytuje ATS v těchto prostorech příslušný sektor ACC Praha. V prostorech, které se nacházejí vně FIR Praha ale uvnitř sektorů zveřejněných v AIP ČR, je poskytování ATS řízeným letům delegováno sousedními státy ACC Praha.</i></p> <p><i>Poznámka 2: Klasifikace částí FIR sousedních států s delegací ATS na ACC Praha je uvedena v AIP těchto států (viz. AIP AUSTRIA, ENR 1.4., AIP GERMANY, ENR 2.1 a AIP POLAND, ENR 2.1.).</i></p> <p><i>Note 1: Below published operational sectors are areas where ATS for controlled flights are provided by ACC Praha. Operational sector boundaries do not copy state borders but reflect boundaries agreed in Letters of Agreement (LoA) between ATS units in CR and in neighbouring states. In areas inside FIR Praha but outside of boundaries of sectors published in the AIP CR provision of ATS for controlled flights is delegated to neighbouring states. If the delegation is temporarily abandoned/suspended an appropriate ACC Praha sector provides ATS in these areas. In areas outside FIR but within the boundaries of sectors published in the AIP CR provision of ATS for controlled flights is delegated to ACC Praha by neighbouring states.</i></p> <p><i>Note 2: Classification of parts of neighbouring state FIRs with ATS delegation to ACC Praha is defined in AIPs of these states (see. AIP AUSTRIA, ENR 1.4, AIP GERMANY, ENR 2.1 and AIP POLAND, ENR 2.1.).</i></p>				
<p><b>SECTOR WG (LKAAWG)</b> se skládá / consists of: <b>SECTOR WG PART 1</b> a / and <b>SECTOR WG PART 2</b> s výjimkou TMA/CTR civilních a MTMA/MCTR vojenských letišť. with the exception of TMA/CTR of civil and MTMA/MCTR of military aerodromes.</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR  H 24 CZ, EN	120,275	
<p><b>SECTOR WG PART 1</b> 50 44 03 N 013 46 03 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 49 48,00 N 013 47 11,00 E - 49 16 24 N 013 07 41 E - 49 26 03 N 012 53 03 E - 49 38 10 N 012 34 50 E - 49 42 12 N 012 28 21 E - 49 47 19 N 012 27 14 E - 49 53 57 N 012 29 12 E - 49 58 21 N 012 29 57 E - 49 59 28 N 012 27 27 E - 50 06 09 N 012 12 51 E - 50 11 26 N 012 20 19 E - 50 14 25 N 012 21 06 E - 50 18 07 N 012 22 20 E - 50 19 32 N 012 26 24 E - 50 25 57 N 012 45 02 E - 50 31 14 N 013 00 33 E - 50 44 03 N 013 46 03 E FL 245 1 000 ft AGL</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR  H 24 CZ, EN	120,275	
<p><b>SECTOR WG PART 2</b> 49 03 22,97 N 014 24 18,26 E - 49 02 05,69 N 014 28 35,34 E - 49 00 35,02 N 014 33 36,03 E - 48 53 04,16 N 014 58 16,18 E - 48 43 31,31 N 014 46 32,99 E - 48 43 52,93 N 014 03 06,14 E - 48 49 48,00 N 013 47 11,00 E - 49 03 22,97 N 014 24 18,26 E FL 95 1 000 ft AGL</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR  H 24 CZ, EN	120,275	
<p><b>SECTOR WX (LKAAWX)</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR WG PART 1 FL 285 FL 245</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR  H 24 CZ, EN	135,135 387,775	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
<b>SECTOR WM (LKAAWM)</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR WX FL 345 FL 285	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	132,065 387,775	8,33 kHz Channel
<b>SECTOR WH (LKAAWH)</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR WM FL 375 FL 345	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	133,390 387,775	8,33 kHz Channel
<b>SECTOR WT (LKAAWT)</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR WH FL 660 FL 375	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	133,530 387,775	8,33 kHz Channel
<b>SECTOR NL (LKAAANL)</b> se skládá z / consist of : <b>SECTOR NL PART 1 a / and</b> <b>SECTOR NL PART 2 - AREA W OF OKX</b> s výjimkou TMA/CTR civilních a MTMA/MCTR vojenských letišť. with the exception of TMA/CTR of civil and MTMA/ MCTR of military aerodromes.	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	118,375	

1	2	3	4	5
<b>SECTOR NL PART 1</b> 50 44 03 N 013 46 03 E - 50 59 57 N 014 43 31 E - 50 59 28 N 014 55 39 E - 50 59 26,4372 N 014 55 01,0020 E - státní hranice Německo-Polsko / state boundary Germany-Poland - 50 52 14,0557 N 014 49 24,1001 E - 50 52 13,1337 N 014 49 23,1868 E - 50 52 12,2022 N 015 00 07,1564 E - 50 58 48,1692 N 015 00 42,6457 E - 50 59 00,1856 N 015 00 09,1052 E - 50 59 39,4932 N 014 58 19,3026 E - 51 01 20,2974 N 015 01 09,0785 E - 50 59 44,1924 N 015 08 02,3500 E - 51 01 11,9121 N 015 10 14,5438 E - 50 58 54,1771 N 015 11 08,3264 E - 50 59 52,6014 N 015 14 25,8417 E - 50 57 05,0357 N 015 17 26,2228 E - 50 54 32,2745 N 015 16 20,1717 E - 50 48 28,5662 N 015 22 27,1637 E - 50 46 36,9933 N 015 22 56,3925 E - 50 48 27,7895 N 015 26 40,9799 E - 50 47 18,0192 N 015 29 46,5763 E - 50 44 18,6205 N 015 44 39,4211 E - 50 45 13,3277 N 015 49 02,9420 E - 50 40 26,2741 N 015 51 55,3290 E - 50 41 22,6773 N 015 58 26,2497 E - 50 37 48,0915 N 016 01 16,0384 E - 50 36 49,6721 N 015 59 10,8430 E - 50 35 55,5591 N 016 01 27,8259 E - 50 39 48,1006 N 016 06 13,2757 E - 50 37 54,2026 N 016 12 06,7370 E - 50 40 17,9513 N 016 14 07,5353 E - 50 39 24,0056 N 016 20 40,3390 E - 50 35 19,4317 N 016 26 25,2486 E - 50 31 54,8230 N 016 23 57,0797 E - 50 26 06,9394 N 016 11 55,1950 E - 50 22 08,3364 N 016 17 19,8899 E - 50 22 57,8955 N 016 18 21,5747 E - 50 22 35,1596 N 016 21 49,1335 E - 50 21 23,3116 N 016 21 53,9517 E - 50 16 53,24 N 016 28 08,50 E 50 15 23,0500 N 016 30 13,2054 E - 50 13 03,9871 N 016 33 25,1465 E - 50 09 40,7870 N 016 34 02,4487 E - 50 07 48,5949 N 016 37 44,3389 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 N 013 46 03 E FL 285 1000 ft AGL	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR  H 24 CZ, EN	118,375	

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
<b>SECTOR NL PART 2 - AREA W OF OKX</b> 50 59 28 N 014 55 39 E - 50 59 26,4372 N 014 55 01,0020 E - státní hranice Německo-Polsko / state boundary Germany-Poland - 50 52 14,0557 N 014 49 24,1001 E - 50 52 13,1337 N 014 49 23,1868 E - 50 52 12,2022 N 015 00 07,1564 E - 50 58 48,1692 N 015 00 42,6457 E - 50 59 00,1856 N 015 00 09,1052 E - 50 59 28 N 0145539 E <u>FL 285</u> <u>FL 95</u>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR  H 24 CZ, EN	118,375	
<b>SECTOR NM (LKAANM)</b> se skládá z / consist of : <b>SECTOR NM PART 1 a / and</b> <b>SECTOR NM PART 2 - AREA W OF OKX</b>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR  H 24 CZ, EN	132,890 278,975	8,33 kHz Channel
<b>SECTOR NM PART 1</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR NL PART 1 <u>FL 345</u> <u>FL 285</u>				
<b>SECTOR NM PART 2 - AREA W OF OKX</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR NL PART 2 - AREA W OF OKX <u>FL 345</u> <u>FL 285</u>				
<b>SECTOR NH (LKAANH)</b> se skládá z / consist of : <b>SECTOR NH PART 1 a / and</b> <b>SECTOR NH PART 2 - AREA W OF OKX</b>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR  H 24 CZ, EN	134,590 278,975	8,33 kHz Channel
<b>SECTOR NH PART 1</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR NM PART 1 <u>FL 375</u> <u>FL 345</u>				
<b>SECTOR NH PART 2 - AREA W OF OKX</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR NM PART 2 - AREA W OF OKX <u>FL 375</u> <u>FL 345</u>				

1	2	3	4	5
<p><b>SECTOR NT (LKAANT)</b> se skládá z / consist of : <b>SECTOR NT PART 1 a / and</b> <b>SECTOR NT PART 2 - AREA W OF OKX</b></p> <p><b>SECTOR NT PART 1</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR NH PART 1 FL 660 FL 375</p> <p><b>SECTOR NT PART 2 - AREA W OF OKX</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR NH PART 2 - AREA W OF OKX FL 460 FL 375</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	132,805 278,975	8,33 kHz Channel
<p><b>SECTOR SL (LKAASL)</b> se skládá z / consist of : <b>SECTOR SL PART 1 a / and</b> <b>SECTOR SL PART 2 - GERAS AREA</b> 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.</p> <p><b>SECTOR SL PART 1</b> 48 46 22,62 N 016 17 37,00 E - 48 46 10,60 N 016 12 18,21 E - 48 45 17,80 N 016 03 50,30 E - 48 52 28,98 N 015 50 05,99 E - 48 53 17,18 N 015 36 56,84 E - 48 53 34,49 N 015 23 13,66 E - 48 53 52,88 N 015 06 58,90 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 - 49 54 10,95 N 015 26 59,48 E - 48 46 22,62 N 016 17 37,00 E FL 285 1000 ft AGL</p> <p><b>SECTOR SL PART 2 - GERAS AREA</b> 48 53 04,16 N 014 58 16,18 E - 48 53 52,88 N 015 06 58,90 E - 48 53 34,49 N 015 23 13,66 E - 48 53 17,18 N 015 36 56,84 E - 48 52 28,98 N 015 50 05,99 E - 48 45 17,80 N 016 03 50,30 E - 48 42 03,25 N 015 35 49,50 E - 48 41 35,00 N 015 31 25,00 E - 48 44 30,00 N 015 22 00,00 E - 48 45 05,99 N 015 15 25,18 E - 48 53 04,16 N 014 58 16,18 E FL 285 FL 155</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	127,825	

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
<b>SECTOR SM (LKAASM)</b> se skládá z / consist of : <b>SECTOR SM PART 1 a / and</b> <b>SECTOR SM PART 2 - GERAS AREA</b>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	132,065 387,775	8,33 kHz Channel
<b>SECTOR SM PART 1</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR SL PART 1 FL 345 FL 285				
<b>SECTOR SM PART 2 - GERAS AREA</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR SL PART 2 - GERAS AREA FL 305 FL 285				
<b>SECTOR SH (LKAASH)</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR SM PART 1 FL 375 FL 345	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	1135,460 387,775	8,33 kHz Channel
<b>SECTOR ST (LKAAST)</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR SH FL 660 FL 375	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	133,530 387,775	8,33 kHz Channel
<b>SECTOR EL (LKADEL)</b> se skládá z / consist of : <b>SECTOR EL PART 1,</b> <b>SECTOR EL PART 2 - AREA S OF KLODZKO a / and</b> <b>SECTOR EL PART 3 - AREA S OF DESEN</b> 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.	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	127,125	

1	2	3	4	5
<b>SECTOR EL PART 1</b> 50 07 48,5949 N 016 37 44,3389 E - 50 05 54,2051 N 016 41 30,0438 E - 50 12 14,3242 N 016 51 15,6965 E - 50 14 15,3463 N 016 58 51,9795 E - 50 13 07,6702 N 017 00 43,2711 E - 50 15 33,3500 N 017 00 58,8373 E - 50 16 11,4294 N 017 01 02,9111 E - 50 17 27,90 N 016 59 42,77 E - 50 24 53,1919 N 016 51 54,3704 E - 50 26 55,8596 N 016 54 21,9250 E - 50 22 30,2849 N 017 11 56,8442 E - 50 19 12,3023 N 017 16 42,2200 E - 50 19 31,2444 N 017 21 00,1216 E - 50 15 50,9104 N 017 20 56,9824 E - 50 16 57,3201 N 017 22 54,0589 E - 50 15 09,1024 N 017 26 35,9287 E - 50 15 23,6562 N 017 26 57,2845 E - 49 56 58 N 017 51 32 E - 49 59 27,4879 N 017 55 56,5954 E - 50 00 57,3191 N 018 02 46,9158 E - 50 03 13,0466 N 018 00 21,2369 E - 50 03 33,1233 N 018 03 42,2009 E - 49 59 49,8058 N 018 07 42,6651 E - 49 59 26,1001 N 018 12 41,4828 E - 49 55 05,1095 N 018 19 25,8167 E - 49 56 44,1153 N 018 20 35,2451 E - 49 53 58,8640 N 018 31 42,4086 E - 49 55 22,6882 N 018 33 01,4829 E - 49 50 17,0503 N 018 34 32,2814 E - 49 49 55,3470 N 018 34 12,4846 E - 49 43 20,3909 N 018 37 37,9349 E - 49 39 58,5351 N 018 48 25,3617 E - 49 31 02,3079 N 018 51 03,3435 E - 49 29 43,6500 N 018 43 35,3590 E - 49 30 24,1140 N 018 33 52,6910 E - 49 23 35,8360 N 018 26 49,3020 E - 49 23 49,7090 N 018 25 10,9900 E - 49 19 36,4780 N 018 22 14,9350 E - 49 17 10,6780 N 018 11 03,6187 E - 49 02 14,4607 N 018 04 11,2664 E - 49 01 04,6826 N 017 55 20,1503 E - 48 55 36,0067 N 017 52 43,2853 E - 48 55 31,0539 N 017 47 34,7381 E - 48 51 42,8731 N 017 42 17,9782 E - 48 48 59,8643 N 017 31 01,6963 E - 48 50 37,3174 N 017 27 58,6406 E - 48 48 49,6288 N 017 21 52,5591 E - 48 52 40,7158 N 017 12 09,5250 E - 48 46 05,2156 N 017 02 55,3389 E - 48 36 56,0000 N 016 56 27,3430 E - 48 43 01,30 N 016 54 10,30 E - 48 44 09,39 N 016 43 10,33 E - 48 47 05,08 N 016 37 15,61 E - 48 46 22,62 N 016 17 37,00 E - 49 54 10,95 N 015 26 59,48 E - 49 53 44,12 N 015 34 13,02 E - 50 07 48,5949 N 016 37 44,3389 E FL 285 1 000 ft AGL	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR  H 24  CZ, EN	127,125	

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
<b>SECTOR EL PART 2 - AREA S OF KLODZKO</b> 50 16 53,24 N 016 28 08,50 E - 50 17 27,90 N 016 59 42,77 E - 50 16 11,4294 N 017 01 02,9111 E - 50 15 33,3500 N 017 00 58,8373 E - 50 13 07,6702 N 017 00 43,2711 E - 50 14 15,3463 N 016 58 51,9795 E - 50 12 14,3242 N 016 51 15,6965 E - 50 05 54,2051 N 016 41 30,0438 E - 50 07 48,5949 N 016 37 44,3389 E - 50 09 40,7870 N 016 34 02,4487 E - 50 13 03,9871 N 016 33 25,1465 E - 50 16 53,24 N 016 28 08,50 E FL 285 FL 245	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR  H 24  CZ, EN	127,125	
<b>SECTOR EL PART 3 - AREA S OF DESEN</b> 50 15 23,6562 N 017 26 57,2845 E - 50 16 08,2200 N 017 28 02,7089 E - 50 16 21,9176 N 017 38 04,5150 E - 50 19 33,9137 N 017 41 48,0147 E - 50 18 03,6541 N 017 44 42,5236 E - 50 12 18,9845 N 017 44 53,0061 E - 50 09 35,5711 N 017 35 33,1722 E - 50 03 54,4129 N 017 45 33,5410 E - 50 01 12,2104 N 017 47 05,2751 E - 49 58 34,1701 N 017 51 54,1333 E - 49 59 27,4879 N 017 55 56,5954 E - 49 56 58 N 0175132 E - 50 15 23,6562 N 017 26 57,2845 E FL 245 1 000 ft AGL				
<b>SECTOR EM (LKAAEM)</b> se skládá z / consist of : <b>SECTOR EM PART 1 a / and</b> <b>SECTOR EM PART 2 - AREA S OF KLODZKO</b>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR  H 24  CZ, EN	132,890 278,975	8,33 kHz Channel
<b>SECTOR EM PART 1</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR EL PART 1 FL 345 FL 285				
<b>SECTOR EM PART 2 - AREA S OF KLODZKO</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR EL PART 2 - AREA S OF KLODZKO FL 345 FL 285				

1	2	3	4	5
<p><b>SECTOR EH (LKAAEH)</b> se skládá z / consist of : <b>SECTOR EH PART 1 a / and</b> <b>SECTOR EH PART 2 - AREA S OF KLODZKO</b></p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	133,410 278,975	8,33 kHz Channel
<p><b>SECTOR EH PART 1</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR EM PART 1 <u>FL 375</u> <u>FL 345</u></p>				
<p><b>SECTOR EH PART 2 - AREA S OF KLODZKO</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR EM PART 2 - AREA S OF KLODZKO <u>FL 375</u> <u>FL 345</u></p>				
<p><b>SECTOR ET (LKAAET)</b> se skládá z / consist of : <b>SECTOR ET PART 1 a / and</b> <b>SECTOR ET PART 2 - AREA S OF KLODZKO</b></p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	132,805 278,975	8,33 kHz Channel
<p><b>SECTOR ET PART 1</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR EH PART 1 <u>FL 660</u> <u>FL 375</u></p>				
<p><b>SECTOR ET PART 2 - AREA S OF KLODZKO</b> vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR EH PART 2 - AREA S OF KLODZKO <u>FL 460</u> <u>FL 375</u></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
<b>CTA BRNO</b> 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 44 13,5616 N 016 15 47,2023 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	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><b>CTA OSTRAVA</b></p> <p>50 01 13,0617 N 017 46 38,3828 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 13,0617 N 017 46 38,3828 E</p> <p>FL 125 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>	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.
<p><b>TMA BRNO</b></p> <p>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</p>				APP BRNO poskytuje ATS i pod spodní hranicí TMA BRNO. APP BRNO provides ATS also below lower limit of TMA BRNO.
<p><b>TMA I BRNO</b></p> <p>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</p> <p>FL 125 1000 ft AGL</p> <p>s výjimkou CTR / except CTR. 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
<b>TMA II BRNO</b> 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	
<b>TMA III BRNO</b> 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 <u>FL 125</u> 5000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D	APP BRNO	BRNO APPROACH/ BRNO RADAR CZ, EN H 24	120,550	
<b>TMA IV BRNO</b> 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 55,3503 N 016 44 09,2130 E - státní hranice s Rakouskem / state boundary with Austria - 48 48 31,8335 N 016 27 36,4202 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 <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	

1	2	3	4	5
<p><b>TMA V BRNO</b>            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>FL 125 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><b>TMA VI BRNO</b>            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>FL 125 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>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><b>TMA KARLOVY VARY</b> TMA KARLOVY VARY se skládá z / consists of TMA I KARLOVY VARY a / and TMA II KARLOVY VARY</p>				<p>APP Karlovy Vary poskytuje ATS i pod spodní hranicí TMA Karlovy Vary.</p>
<p><b>TMA I KARLOVY VARY</b> 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 s výjimkou CTR / exept CTR. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>				<p>APP Karlovy Vary provides ATS also below lower limit of TMA Karlovy Vary. Mimo provozní dobu APP 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 APP Karlovy Vary and the airspace classification of the airspace concerned is changed to class E. Informace o statutu TMA Karlovy Vary I a II jsou vysílány ATIS (118,950 MHz) v českém a anglickém jazyce. Informace ATIS lze získat také na ☎ 353 239 798. Bez informace o statutu prostoru je nutné považovat TMA I a II Karlovy Vary za aktivní.</p>
<p><b>TMA II KARLOVY VARY</b> 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</p>	<p>APP KARLOVY VARY</p>	<p>KARLOVY VARY APPROACH / KARLOVY VARY RADAR CZ, EN Jako správa AD. As AD Administration.</p>	<p>119,950</p>	<p>Information about status of TMA Karlovy Vary I and II are broadcasted by ATIS (118,950 MHz) in Czech and English language. ATIS information is provided also on ☎ +420 353 239 798. Without information about airspace status TMA I and II Karlovy Vary shall be consider as active. 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). 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).</p>

1	2	3	4	5
<p><b>TMA OSTRAVA</b> 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><b>TMA I OSTRAVA</b> 49 59 32,1846 N 018 12 40,9921 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 49 04,7075 N 018 34 56,4441 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 32,1846 N 018 12 40,9921 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><b>TMA II OSTRAVA</b> 49 49 04,7075 N 018 34 56,4441 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 45 59,2026 N 018 36 39,3458 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 - 49 49 04,7075 N 018 34 56,4441 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><b>TMA III OSTRAVA</b> 50 01 03,4982 N 017 47 13,8124 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 59 32,1846 N 018 12 40,9921 E - 49 42 24,44 N 017 45 08,26 E - 50 01 03,4982 N 017 47 13,8124 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
<b>TMA PRAHA</b> 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				
<b>TMA I PRAHA</b> 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><b>TMA II PRAHA</b></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><b>TMA III PRAHA</b></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><b>TMA IV PRAHA</b></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
<b>TMA V PRAHA</b> 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	
<b>TMA VI PRAHA</b> 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><b>TMA VII PRAHA</b>            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><b>TMA VIII PRAHA</b>            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
<b>MTMA PŘEROV</b> MTMA PŘEROV se skládá z / consists of MTMA I PŘEROV, MTMA II PŘEROV a / and MTMA III PŘEROV				
<b>MTMA I PŘEROV</b> 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	127,775 265,800 *	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
<b>MTMA II PŘEROV</b> 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

1	2	3	4	5
<p><b>MTMA III PŘEROV</b></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><u>FL 125</u> <u>FL 65</u></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><b>TMA VODOCHODY</b></p> <p>TMA VODOCHODY se skládá z / consists of TMA I VODOCHODY a / and TMA II VODOCHODY</p>				
<p><b>TMA I VODOCHODY</b></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><u>3500 ft AMSL</u> <u>2000 ft AMSL</u></p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	TWR VODOCHODY	VODOCHODY TOWER/ VODOCHODY RADAR CZ, EN HX	133,075 127,475	<p>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.</p> <p>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	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
<b>TMA II VODOCHODY</b> 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	TWR VODOCHODY	VODOCHODY TOWER/ VODOCHODY RADAR CZ, EN HX	133,075 127,475	Mimo dobu aktivace TMA II Vodochody tento prostor zaniká a je v platnosti TMA VIII Praha. Informace o statusu 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 statusu prostoru je nutné považovat TMA II Vodochody za aktivní. Kontrola statusu 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.
<b>MTMA ČÁSLAV</b> 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	MAPP ČÁSLAV	ČÁSLAV APPROACH CZ, EN <sup>1)</sup> H 24	130,275 308,875	O/R <sup>1)</sup> EN pouze na vyžádání <sup>1)</sup> EN on request only

1	2	3	4	5
<p><b>MTMA KBELY</b> MTMA KBELY se skládá z / consists of MTMA I KBELY a / and MTMA II KBELY</p>				
<p><b>MTMA I KBELY</b> 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, EN H 24	124,675 279,000	O/R
<p><b>MTMA II KBELY</b> 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, EN 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
<b>MTMA NÁMĚŠŤ</b> MTMA NÁMĚŠŤ se skládá z / consists of MTMA I NÁMĚŠŤ a / and MTMA II NÁMĚŠŤ				
<b>MTMA I NÁMĚŠŤ</b> 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
<b>MTMA II NÁMĚŠŤ</b> 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				
<b>MTMA PARDUBICE</b> 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, EN H 24	127,650 267,300	O/R

1	2	3	4	5
<p><b>MCTR ČÁSLAV</b></p> <p>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 VĚŽ / ČÁSLAV TOWER CZ, EN <sup>1)</sup> H 24	133,000 118,250	záložní/reserve  <sup>1)</sup> EN pouze na vyžádání <sup>1)</sup> EN on request only
<p><b>MCTR KBELY</b></p> <p>viz./see <a href="#">AD 2 LKKB</a> tabulka / table <a href="#">LKKB AD 2.17</a></p>				
<p><b>MCTR NÁMĚŠŤ</b></p> <p>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 / NÁMĚŠŤ TOWER CZ, EN H24	126,500 127,350	záložní / reserve
<p><b>MCTR PŘEROV</b></p> <p>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