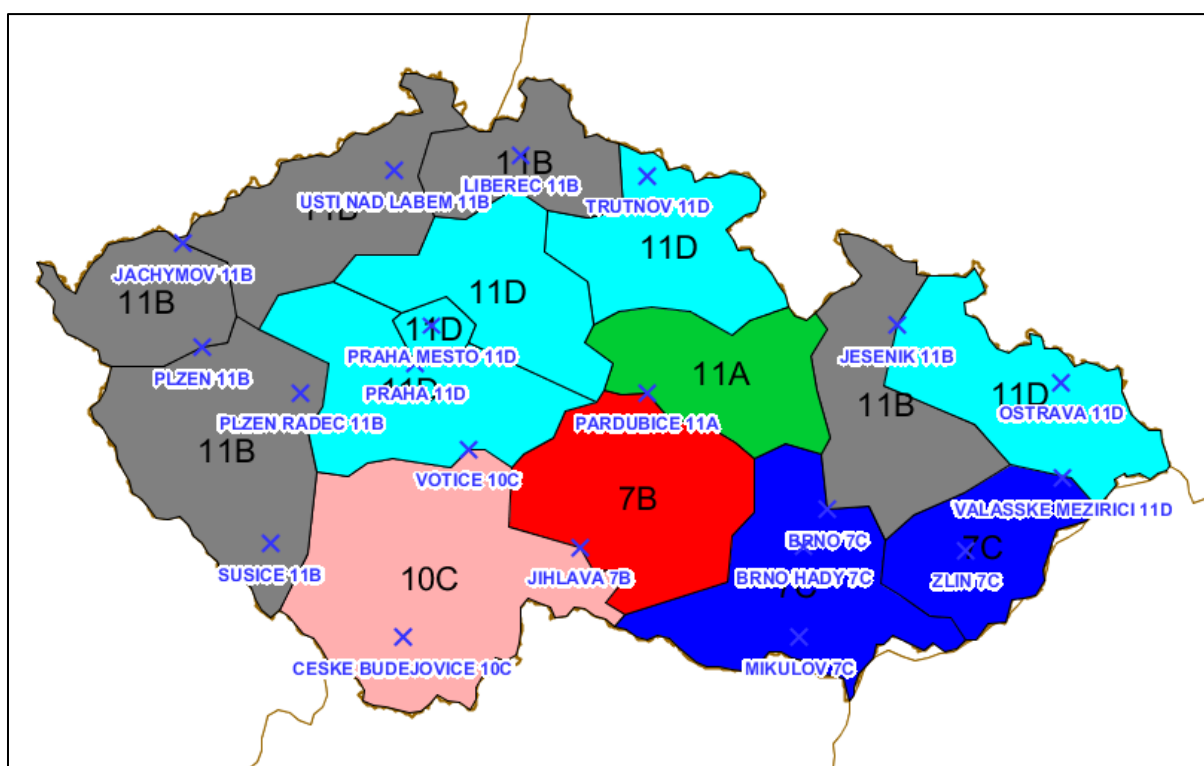


Příloha č. 1

1. Informace k udělení Přídělu pro celoplošnou „Vysílací síť B“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
7C	192,352	191,584 - 193,120	JMO, ZLI
7B	190,640	189,872 - 191,408	VYS
10C	213,360	212,592 - 214,128	JCE
11A	216,928	216,160 - 217,696	PAR
11B	218,640	217,872 - 219,408	PLZ, KVA, UST, LIB, OLO
11D	222,064	221,296 - 222,832	PHA, STC-N, STC-S, HKR, MOS



Obrázek P-1 Grafické znázornění Přídělu pro celoplošnou Vysílací síť B

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
CESKE BUDEJOVICE	10C	43	115	ND
JACHYMOV	11B	40	65	300°-60°/15 dB
LIBEREC	11B	40	65	330°/3 dB, 340°/6 dB, 350°-40°/10 dB
PLZEN	11B	43	305	ND
PLZEN RADEC	11B	40	50	ND

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
SUSICE	11B	40	50	190°-250°/6 dB
USTI NAD LABEM	11B	40	185	340°/2 dB, 350°/6 dB, 0°/10 dB, 10°/13 dB, 20°-70°/10 dB
VOTICE	10C	40	60	ND
BRNO	7C	43	305	ND
BRNO HADY	7C	40	55	ND
JESENIK	11B	40	120	340°-0°/10 dB, 10°-100°/15 dB, 170°-200°/5 dB
JIHLAVA	7B	43	130	ND
MIKULOV	7C	40	30	130°-190°/6 dB
OSTRAVA	11D	43	120	350°-50°/6 dB
PARDUBICE	11A	43	145	ND
VALASSKE MEZIRICI	11D	40	35	110°-190°/6 dB, 220°-240°/10 dB
ZLIN	7C	43	65	ND
PRAHA	11D	43	165	ND
PRAHA MESTO	11D	43	185	ND
TRUTNOV	11D	40	55	320°-80°/15 dB

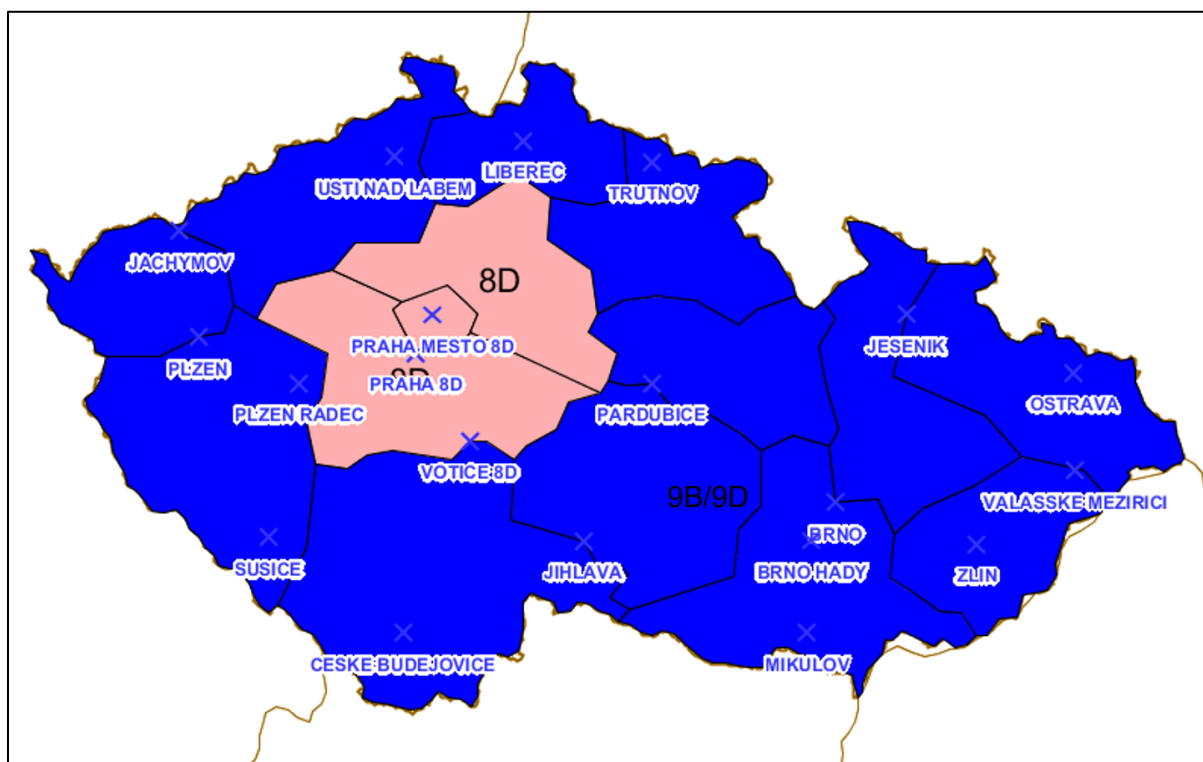
Tabulka P-1 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro celoplošnou Vysílací síť B

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
Česká republika	10 500 000	1 050 000

2. Informace k udělení Přídělu pro celoplošnou „Vysílací síť C“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
8D	201,072	200,304 - 201,840	PHA, STC-N, STC-S
9B	204,640	203,872 - 205,408	JCE, PLZ, KVA, UST, LIB, KHR, PAR, VYS, OLO, JMO, MOS, ZLI
9D	208,064	207,296 - 208,832	JCE, PLZ, KVA, UST, LIB, KHR, PAR, VYS, OLO, JMO, MOS, ZLI



Obrázek P-2 Grafické znázornění Přídělu pro celoplošnou Vysílací síť C

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
PRAHA	8D	43	165	ND
PRAHA MESTO	8D	43	185	ND
VOTICE	8D	40	60	ND
BRNO	9B/9D	43	305	ND
BRNO HADY	9B/9D	40	55	ND
CESKE BUDEJOVICE	9B/9D	43	115	ND

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
JACHYMOV	9B	40	65	300°-60°/15 dB
JACHYMOV	9D	40	65	300°-310°/15 dB, 320°-20°/21 dB, 30°-60°/15 dB
JESENIK	9B/9D	40	120	340°-350°/16 dB, 0°-20°/10 dB, 30°-60°/16 dB
JIHLAVA	9B/9D	43	130	ND
LIBEREC	9B	40	65	330°/3 dB, 340°/6 dB, 350°-10°/10 dB, 20°-40°/16 dB, 50°/6 dB
LIBEREC	9D	40	65	310°-320°/10 dB, 330°/13 dB, 340°/6 dB, 350°-10°/10 dB, 20°-40°/16 dB, 50°/6 dB
MIKULOV	9B/9D	40	30	130°-190°/6 dB
OSTRAVA	9B/9D	43	120	350°/6 dB, 0°-30°/12 dB, 40°-50°/6 dB
PARDUBICE	9B/9D	43	145	ND
PLZEN	9B/9D	43	305	ND
PLZEN RADEC	9B/9D	40	50	ND
SUSICE	9B/9D	40	50	190°-250°/6 dB
TRUTNOV	9B/9D	40	55	320°-350°/15 dB, 0°-30°/20 dB, 40°-80°/15 dB
USTI NAD LABEM	9B	40	185	340°-350°/3 dB, 0°/6 dB, 10°-70°/10 dB
USTI NAD LABEM	9D	40	185	320°-330°/10 dB, 340°-350°/13 dB, 0°/6 dB, 10°-70°/10 dB
VALASSKE MEZIRICI	9B/9D	40	35	0°-30°/10 dB, 110°-160°/6 dB
ZLIN	9B/9D	43	65	ND

Tabulka P-2 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

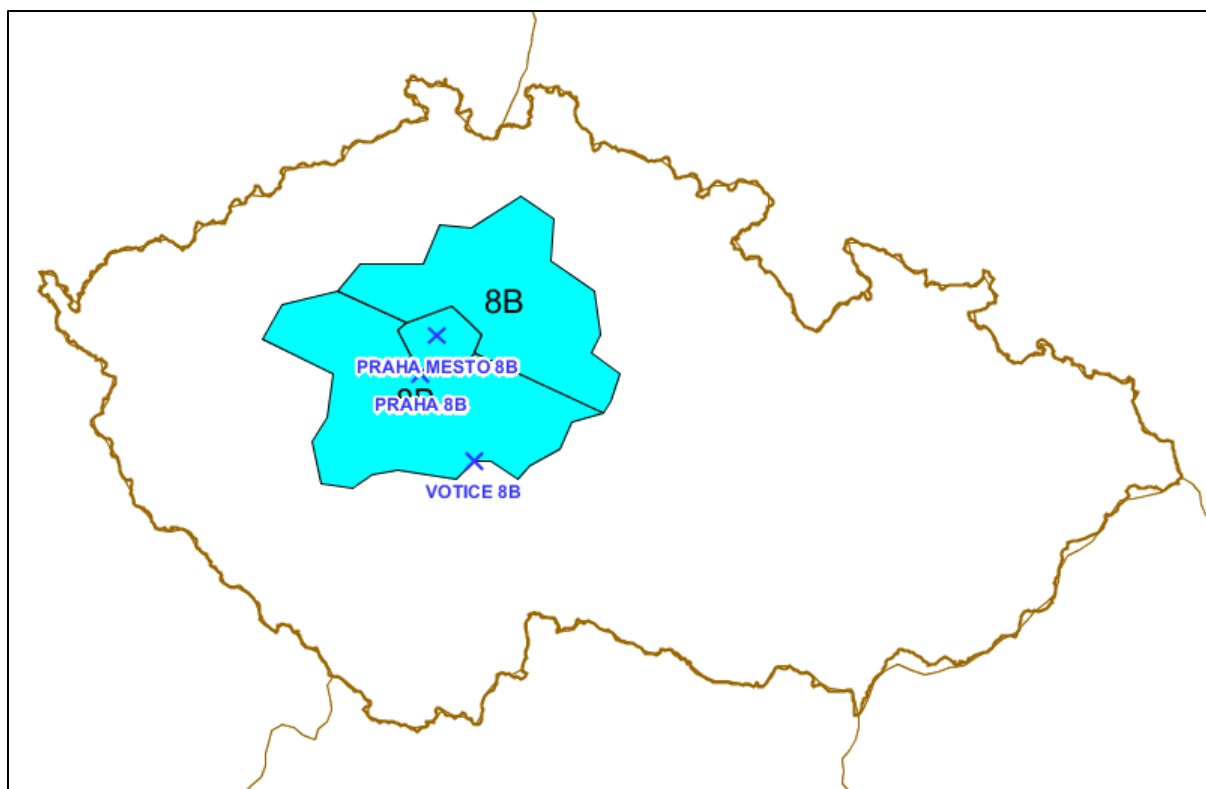
Držitel Příkladu je oprávněn využít na územním rozsahu jednotlivých skupinových přidělení pouze jeden kmitočtový blok z nabízených.

Stanovená minimální cena Příkladu pro celoplošnou Vysílací síť C

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
Česká republika	10 500 000	1 050 000

3. Informace k udělení Přídělu pro „Regionální síť R1“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
8B	197,648	196,880 - 198,416	PHA, STC-N, STC-S



Obrázek P-3 Grafické znázornění Přídělu pro Regionální síť R1

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
PRAHA	8B	43	165	ND
PRAHA MESTO	8B	43	185	ND
VOTICE	8B	40	60	170°-210°/6 dB

Tabulka P-3 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

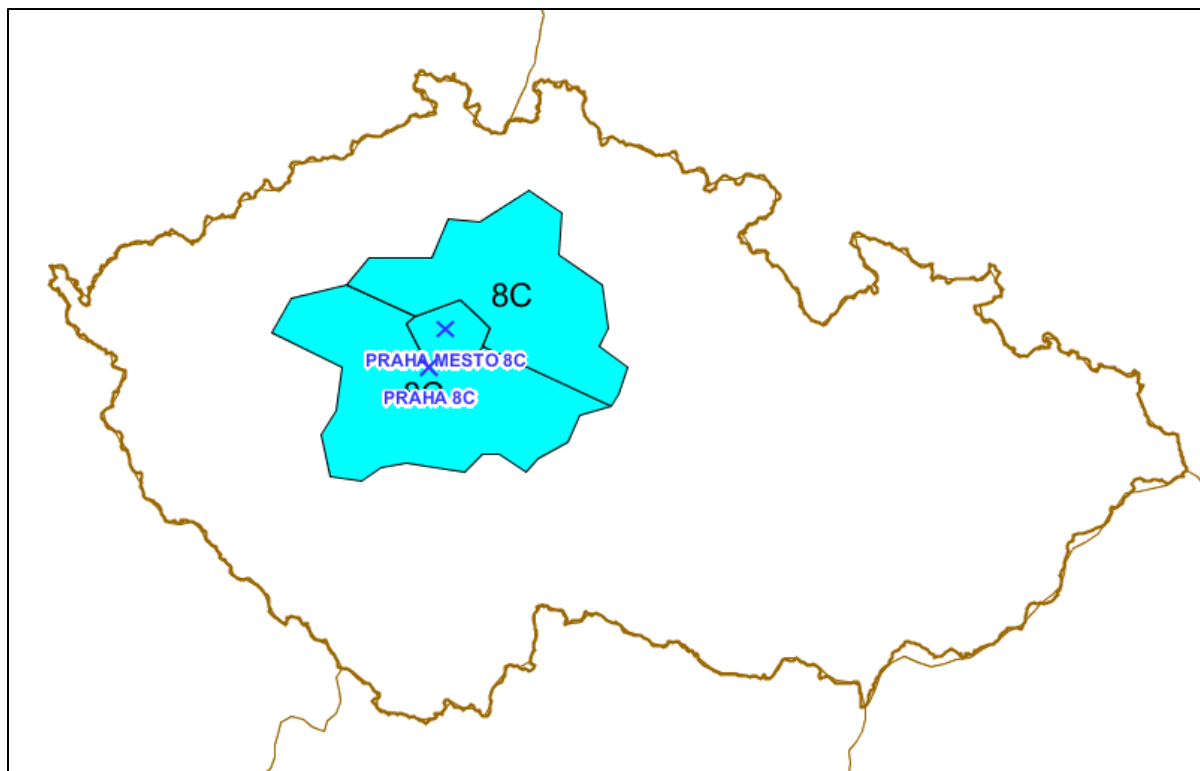
Stanovená minimální cena Přídělu pro Regionální síť R1

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
PHA, STC-N, STC-S	2 700 000	270 000

Tento Příděl, ačkoliv se skládá ze tří skupinových přidělení, bude se pro účely spektrálního limitu uvažovat, že obsahuje pouze dvě skupinová přidělení (STC a PHA).

4. Informace k udělení Přídělu pro „Regionální síť R2“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
8C	199,360	198,592 - 200,128	PHA, STC-N, STC-S



Obrázek P-4 Grafické znázornění Přídělu pro Regionální síť R2

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
PRAHA	8C	43	165	ND
PRAHA MESTO	8C	43	185	ND

Tabulka P-4 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

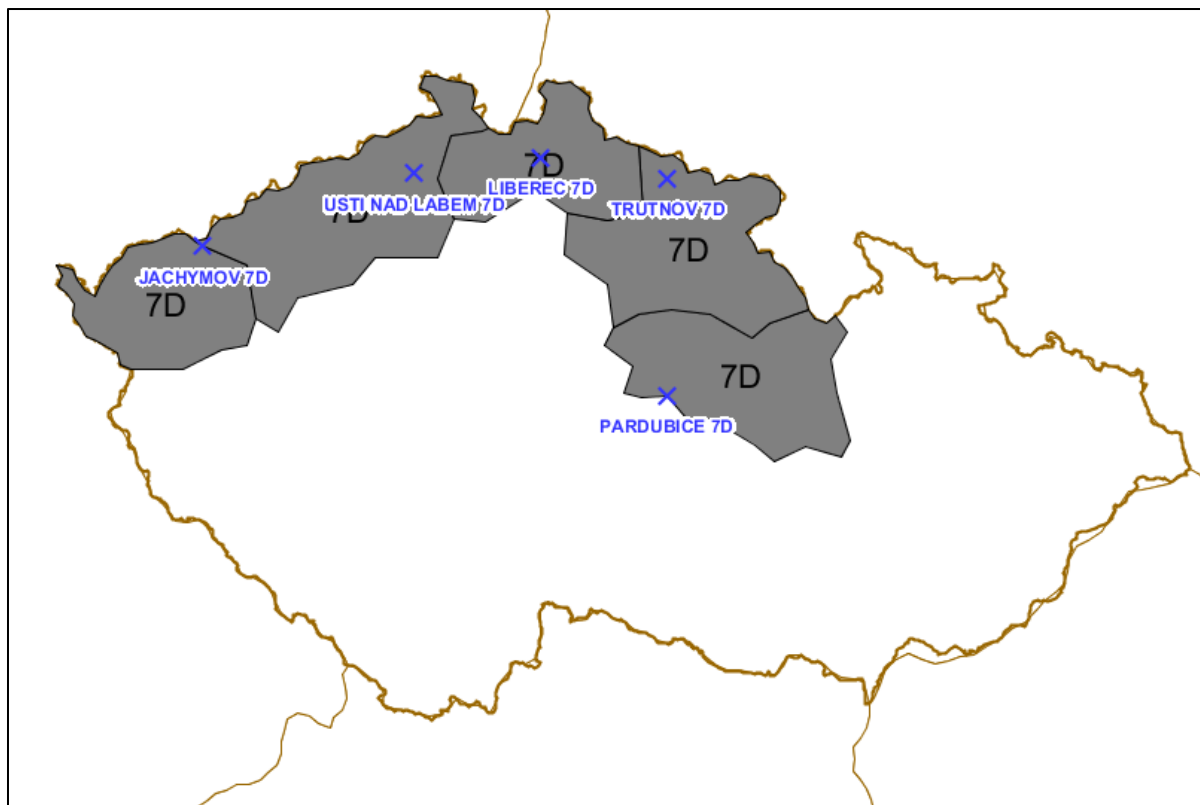
Stanovená minimální cena Přídělu pro Regionální síť R2

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
PHA, STC-N, STC-S	2 700 000	270 000

Tento Příděl, ačkoliv se skládá ze tří skupinových přidělení, bude se pro účely spektrálního limitu uvažovat, že obsahuje pouze dvě skupinová přidělení (STC a PHA).

5. Informace k udělení Přídělu pro „Regionální síť R3“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
7D	194,064	193,296 - 194,832	KVA, UST, LIB, KHR, PAR



Obrázek P-5 Grafické znázornění Přídělu pro Regionální síť R3

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
JACHYMOV	7D	40	65	300°-60°/15 dB
LIBEREC	7D	40	65	330°/3 dB, 340°/6 dB, 350°-40°/10 dB
PARDUBICE	7D	43	145	ND
TRUTNOV	7D	40	55	320°-20°/15 dB, 30°-50°/20 dB, 60°-80°/15 dB
USTI NAD LABEM	7D	40	185	340°-350°/3 dB, 0°/6 dB, 10°-70°/10 dB

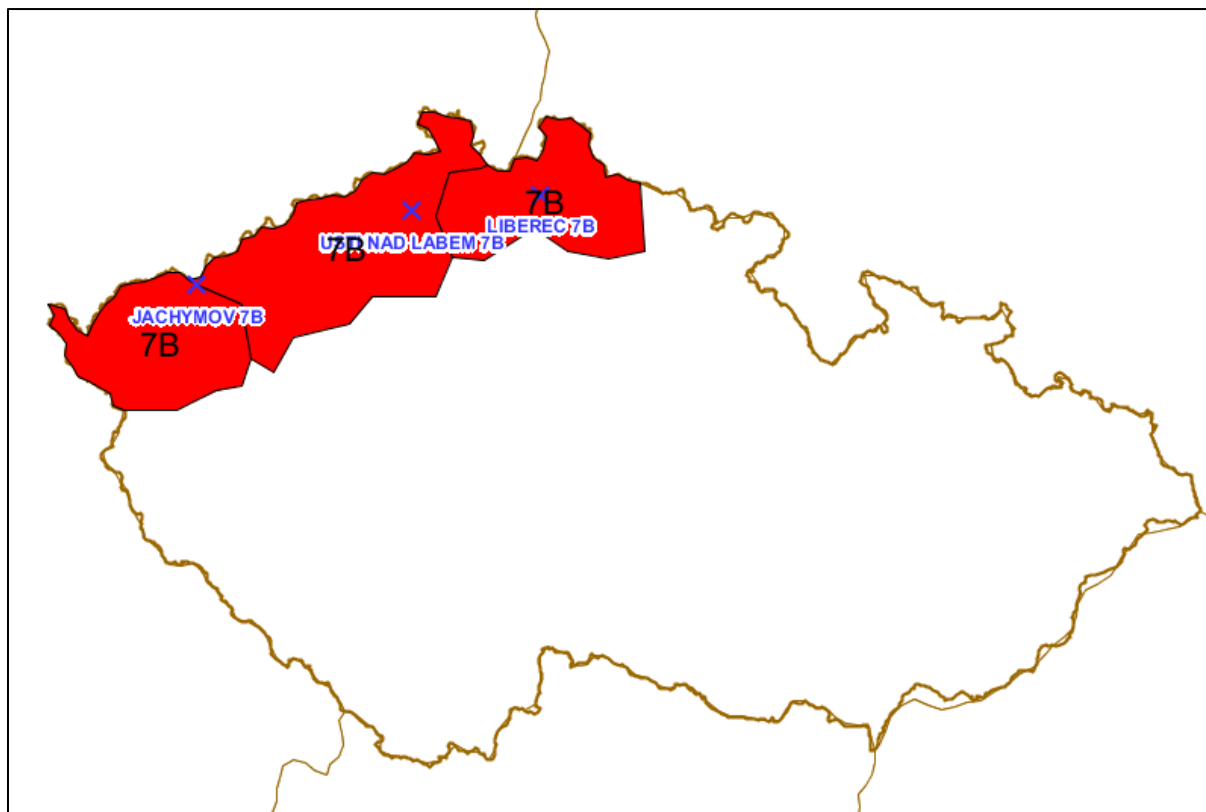
Tabulka P-5 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Přídělu pro Regionální síť R3

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
KVA, UST, LIB, KHR, PAR	2 300 000	230 000

6. Informace k udělení Přídělu pro „Regionální síť R4“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
7B	190,640	189,872 - 191,408	KVA, UST, LIB



Obrázek P-6 Grafické znázornění Přídělu pro Regionální síť R4

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
JACHYMOV	7B	40	65	300°-60°/15 dB
LIBEREC	7B	40	65	330°/3 dB, 340°/6 dB, 350°-40°/10 dB
USTI NAD LABEM	7B	40	185	340°-350°/3 dB, 0°/6 dB, 10°-70°/10 dB

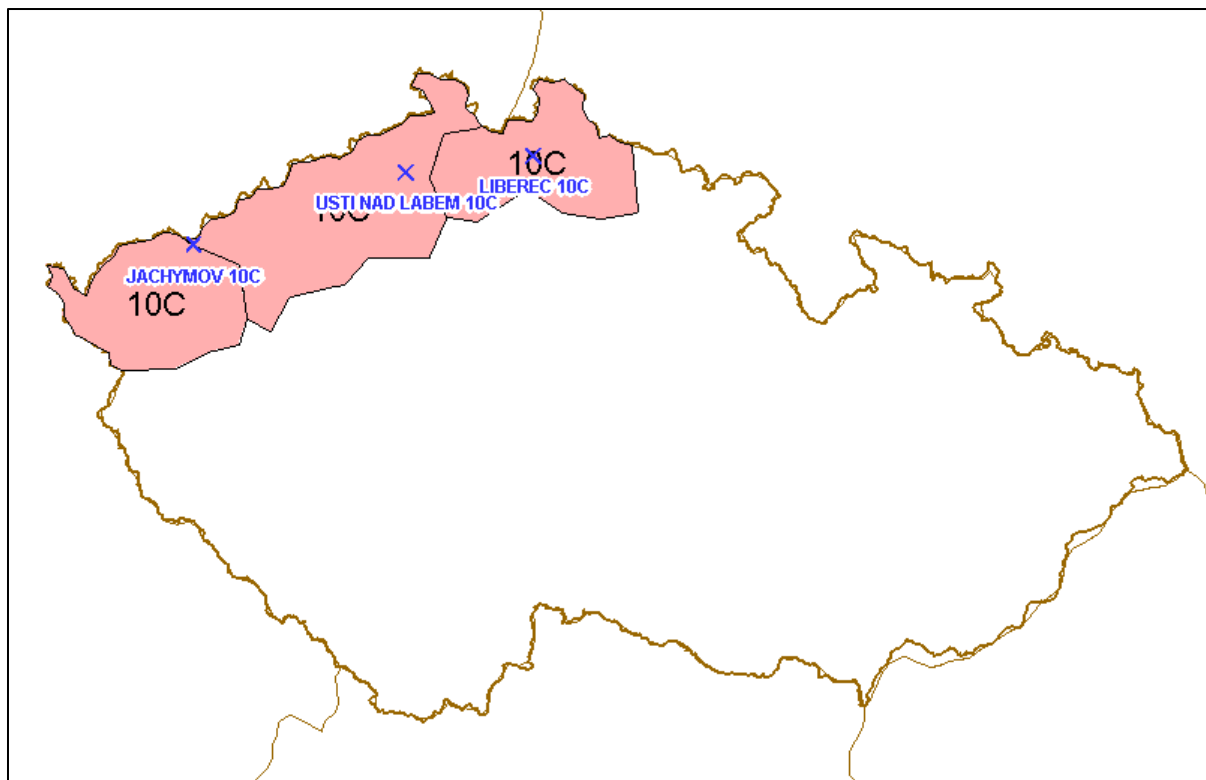
Tabulka P-6 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Přídělu pro Regionální síť R4

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
KVA, UST, LIB	1 300 000	130 000

7. Informace k udělení Přídělu pro „Regionální síť R5“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
10C	213,360	212,592 - 214,128	KVA, UST, LIB



Obrázek P-7 Grafické znázornění Přídělu pro Regionální síť R5

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
JACHYMOV	10C	40	65	300°-60°/15 dB
LIBEREC	10C	40	65	330°/3 dB, 340°/6 dB, 350°-40°/10 dB
USTI NAD LABEM	10C	40	185	350°/3 dB, 0°/6 dB, 10°-70°/10 dB

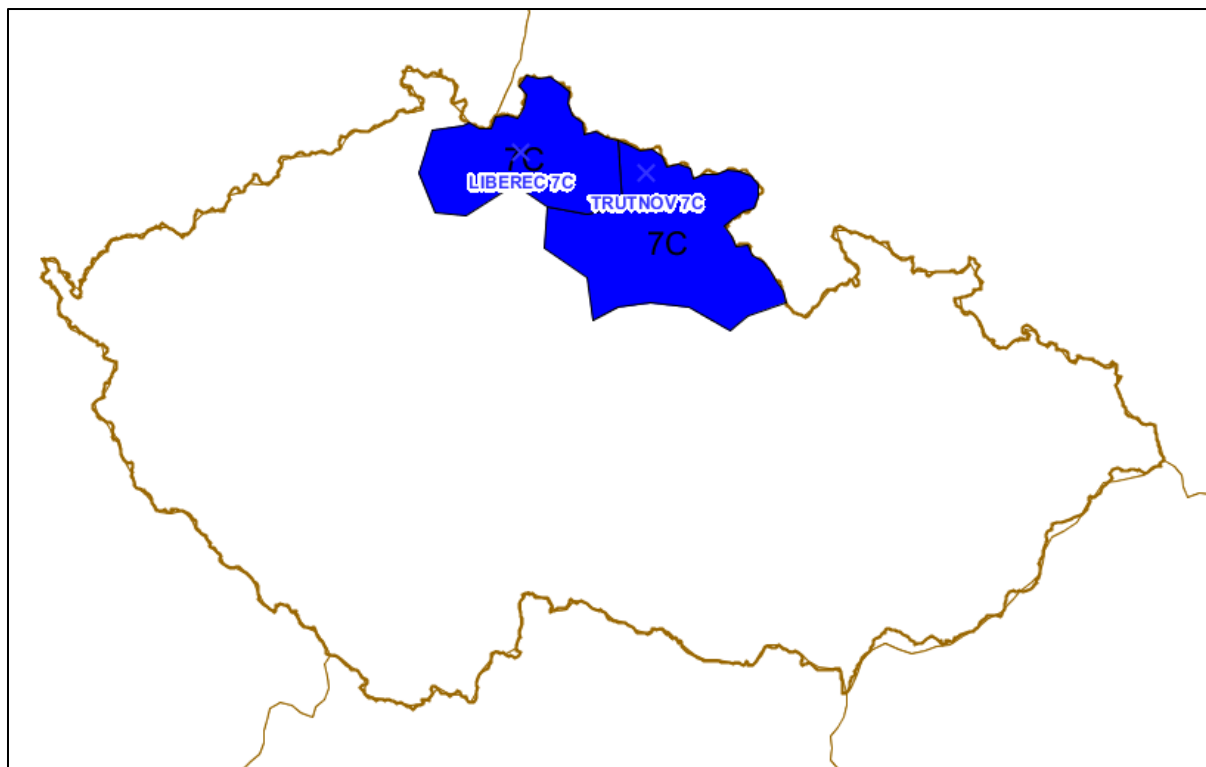
Tabulka P-7 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Přídělu pro Regionální síť R5

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
KVA, UST, LIB	1 300 000	130 000

8. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R6“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
7C	192,352	191,584 - 193,120	LIB, KHR



Obrázek P-8 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R6

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
LIBEREC	7C	40	65	270°-320°/6 dB, 330°/3 dB, 340°/6 dB, 350°-40°/10 dB
TRUTNOV	7C	40	55	320°-20°/15 dB, 30°-50°/20 dB, 60°-80°/15 dB

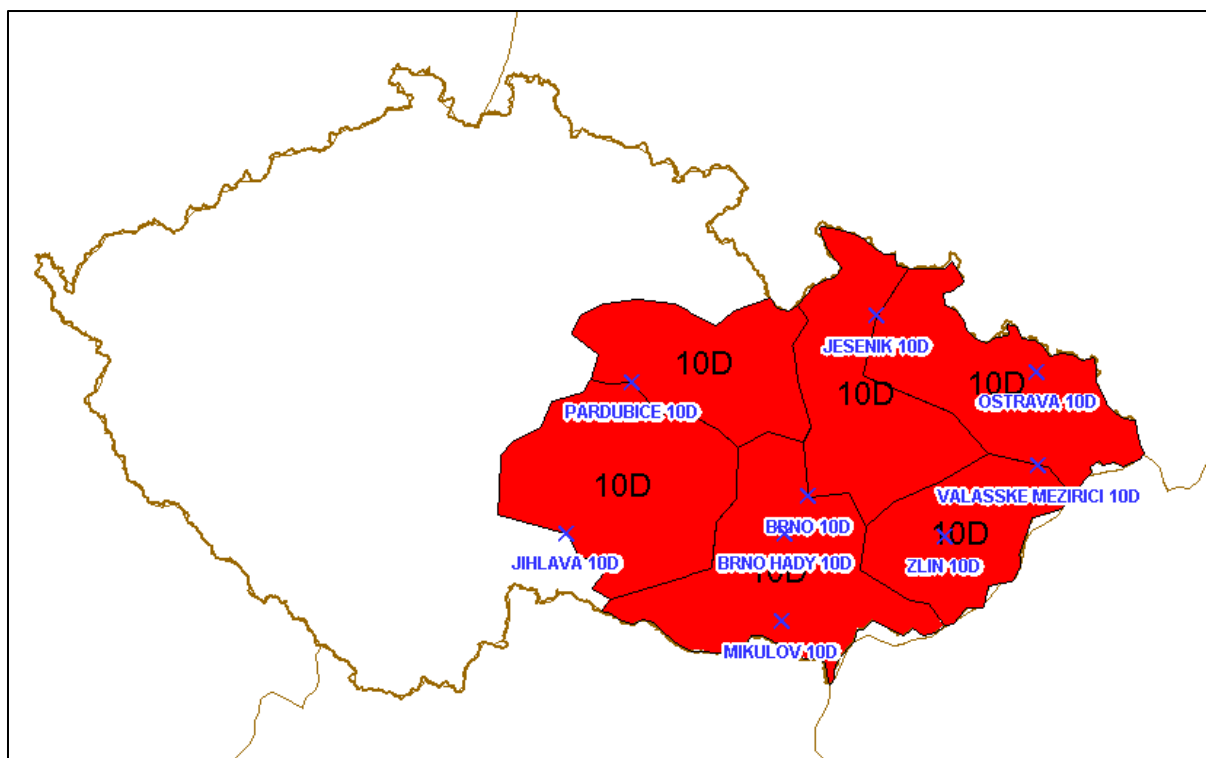
Tabulka P-8 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R6

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
LIB, KHR	900 000	90 000

9. Informace k udělení Přídělu pro „Regionální síť R7“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
10D	215,072	214,304 - 215,840	VYS, PAR, JMO, OLO, MOS, ZLI



Obrázek P-9 Grafické znázornění Přídělu pro Regionální síť R7

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
BRNO	10D	43	305	140°-160°/3 dB
BRNO HADY	10D	40	55	ND
JESENIK	10D	40	120	340°-40°/10 dB, 150°-170°/5 dB
JIHLAVA	10D	43	130	ND
MIKULOV	10D	40	30	130°-190°/6 dB
OSTRAVA	10D	43	120	350°-50°/6 dB
PARDUBICE	10D	43	145	ND
VALASSKE MEZIRICI	10D	40	35	110°-160°/6 dB
ZLIN	10D	43	65	ND

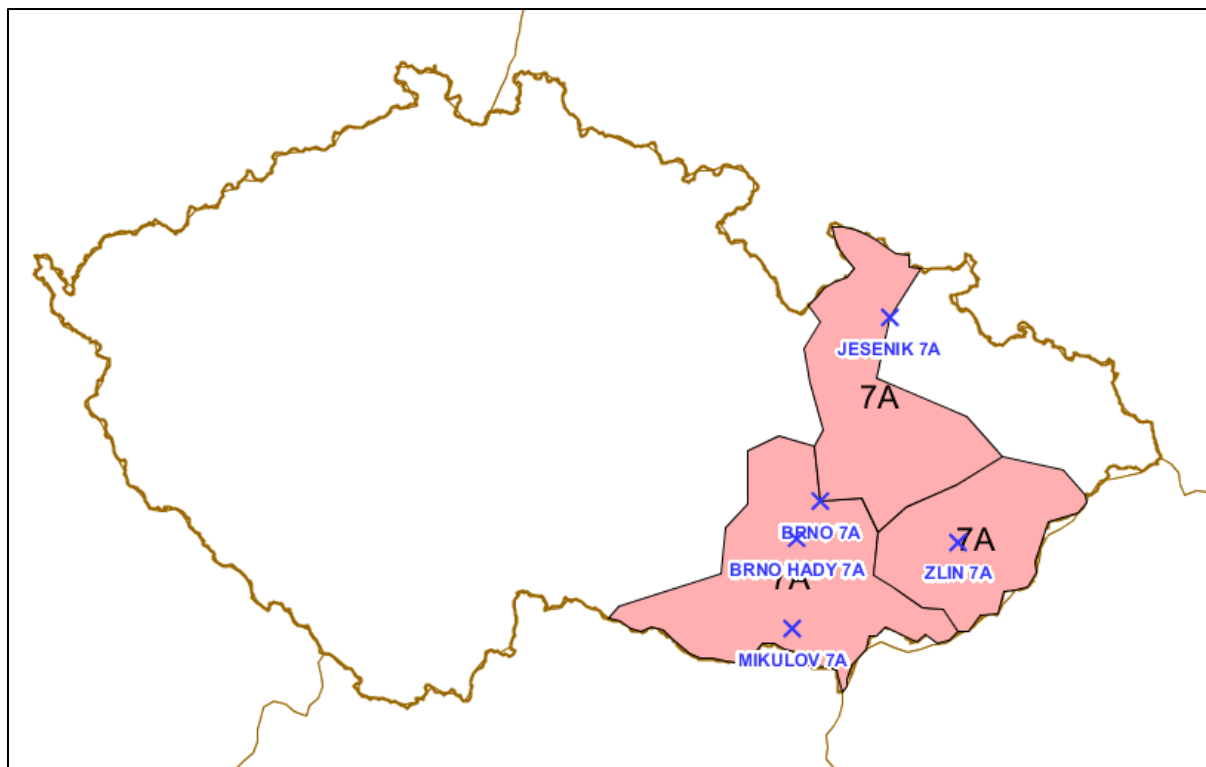
Tabulka P-9 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Přídělu pro Regionální síť R7

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
VYS, PAR, JMO, OLO, MOS, ZLI	4 200 000	420 000

10. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R8“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
7A	188,928	188,160 - 189,696	OLO, JMO, ZLI



Obrázek P-10 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R8

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
BRNO	7A	43	305	ND
BRNO HADY	7A	40	55	ND
JESENÍK	7A	40	120	340°/10 dB, 350°-0°/13 dB, 10°-30°/17 dB, 40°-70°/15 dB, 80°-100°/20 dB
MIKULOV	7A	40	30	130°-190°/6 dB
ZLÍN	7A	43	65	ND

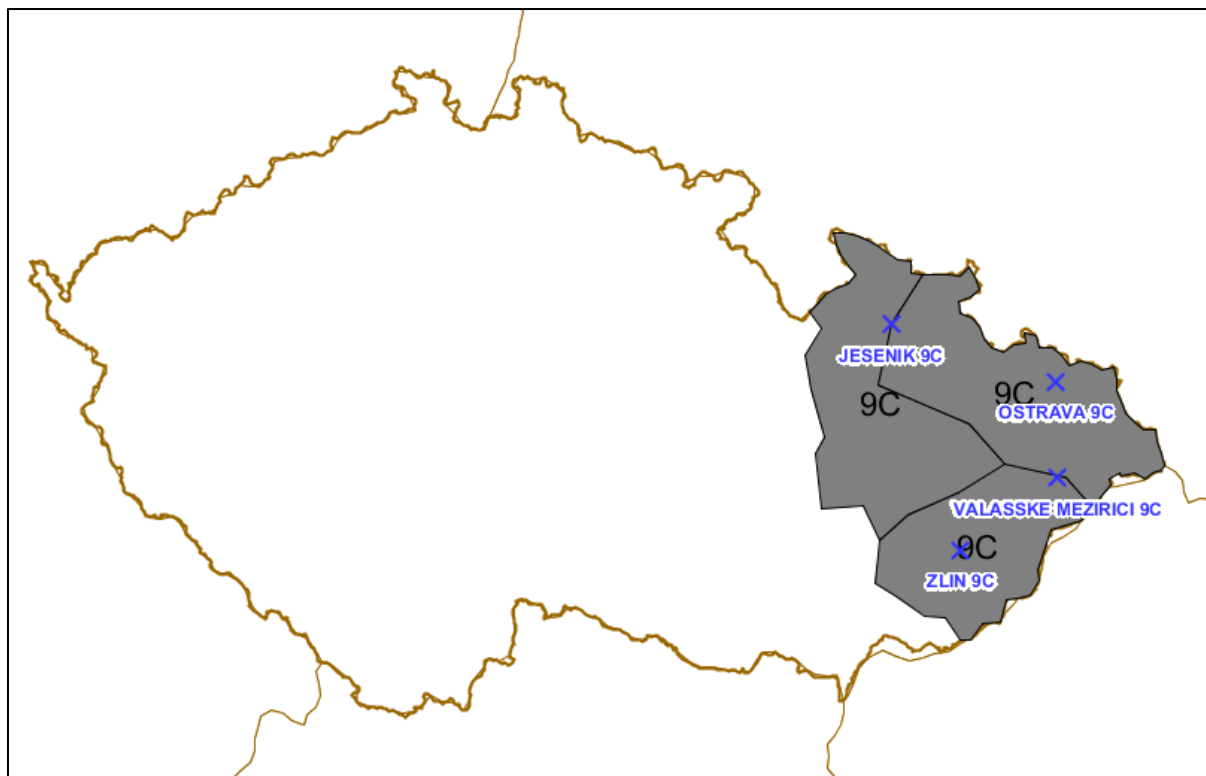
Tabulka P-10 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R8

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
OLO, JMO, ZLI	2 200 000	220 000

11. Informace k udělení Přídělu pro „Regionální síť R9“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
9C	206,352	205,584 - 207,120	OLO, MOS, ZLI



Obrázek P-11 Grafické znázornění Přídělu pro Regionální síť R9

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
JESENÍK*	9C	40	120	340°-20°/10 dB, 30°-60°/16 dB
OSTRAVA*	9C	43	120	350°/6 dB, 0°-30°/12 dB, 40°-50°/6 dB
VALASSKÉ MEZIRÍČÍ*	9C	40	35	0°-30°/10 dB, 110°-160°/6 dB
ZLÍN*	9C	43	65	ND

Tabulka P-11.1 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

*) koordinační podmínka: v případě trvale se projevujícího rušení prokazatelně způsobeného vysílači CZE administrace ve skupinovém přidělení MIDDLE SVK administrace, proběhne v zaručených oblastech společné měření oběma administracemi. Jestliže se prošetřením potvrdí skutečné rušení ve skupinovém přidělení MIDDLE, Úřad v individuálních oprávnění upraví technické parametry vysílačů tak, aby k rušení nedocházelo. Hodnoty, na které lze technické parametry jednotlivých vysílačů maximálně omezit jsou uvedeny v tabulce P-11.2 níže.

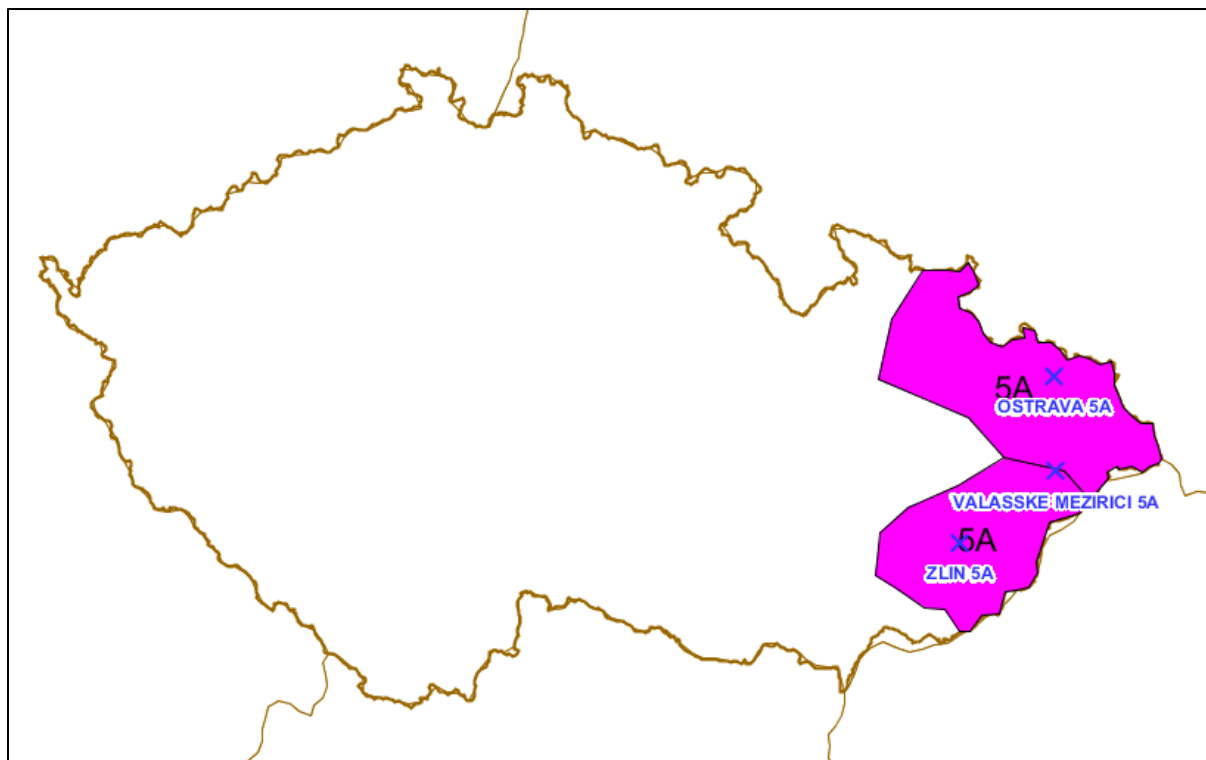
Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
JESENIK	9C	40	120	340°-20°/10 dB, 30°-60°/16 dB, 100°-150°/3 dB
OSTRAVA	9C	43	120	350°/6 dB, 0°-30°/12 dB, 40°-50°/6 dB, 100°-170°/4 dB
VALASSKE MEZIRICI	9C	40	35	0°-30°/10 dB, 90°-170°/10 dB
ZLIN	9C	43	65	80°-150°/10 dB

Tabulka P-11.2 Krajní omezené technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů
Stanovená minimální cena Přídělu pro Regionální síť R9

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
OLO, MOS, ZLI	2 200 000	220 000

12. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R10“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
5A	174,928	174,160 - 175,696	MOS, ZLI



Obrázek P-12 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R10

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
OSTRAVA	5A	43	120	350°-50°/6 dB
VALASSKE MEZIRICI	5A	37	35	110°-160°/6 dB
ZLIN	5A	40	65	ND

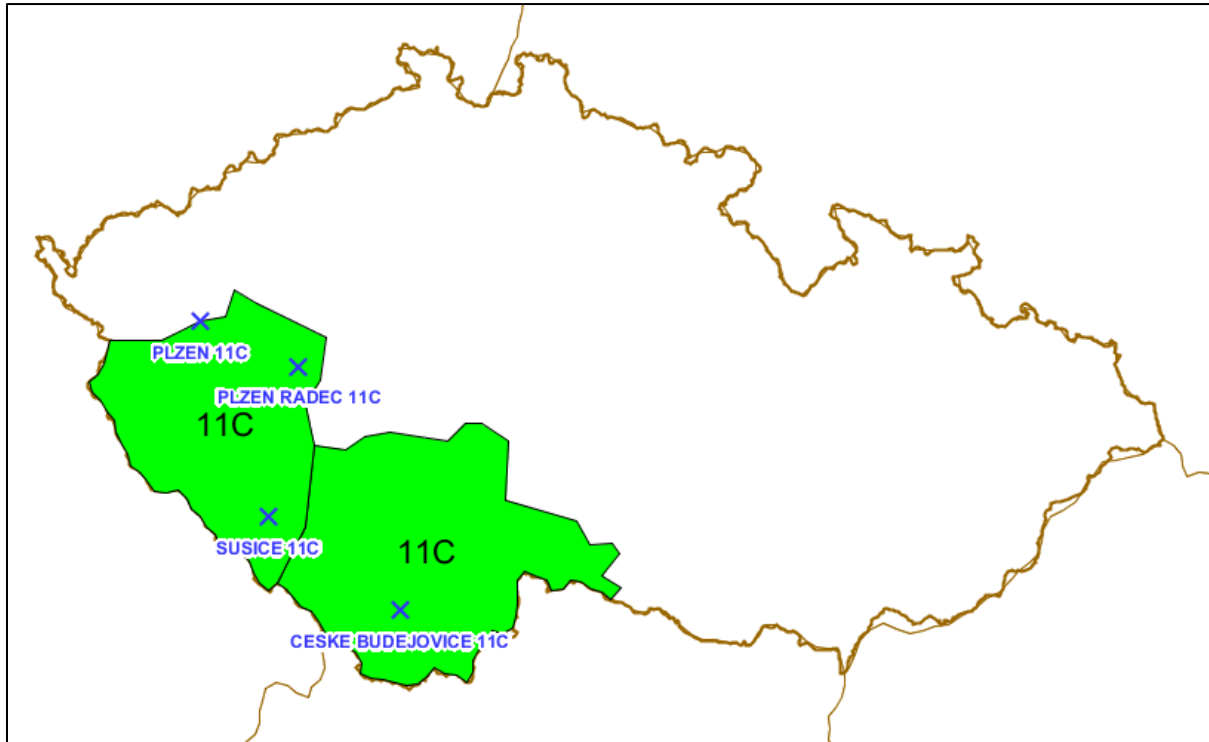
Tabulka P-12 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R10

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
MOS, ZLI	1 600 000	160 000

13. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R11“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
11C	220,352	219,584 - 221,120	JCE, PLZ



Obrázek P-13 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R11

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
CESKE BUDEJOVICE	11C	43	115	ND
PLZEN	11C	43	305	310°-10°/3 dB
PLZEN RADEC	11C	40	50	ND
SUSICE	11C	40	50	190°-250°/6 dB

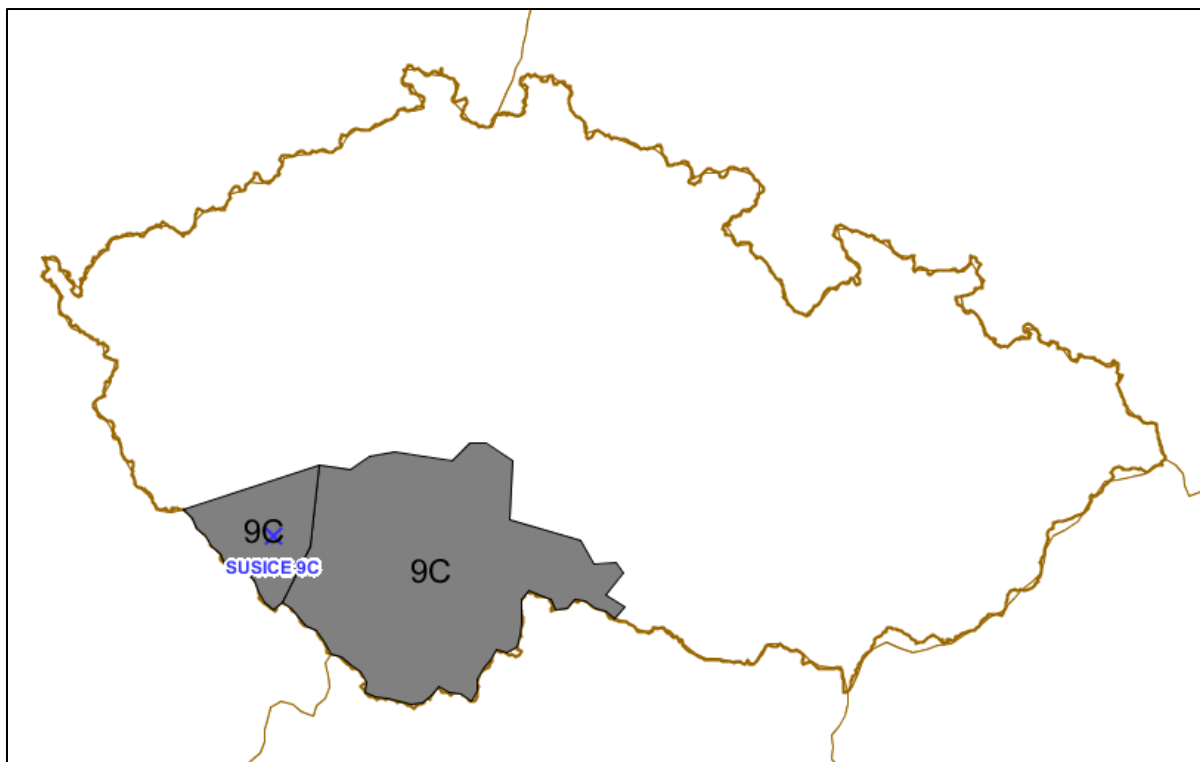
Tabulka P-13 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R11

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
JCE, PLZ	1 100 000	110 000

14. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R12“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
9C	206,352	205,584 - 207,120	JCE, PLZ-SUS



Obrázek P-14 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R12

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
SUSICE	9C	40	50	190°-250°/6 dB

Tabulka P-14 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Pro tento kmitočtový blok není možno využít vysílač HP/HT CESKE BUDEJOVICE ani jiné stanoviště vysílačů na lokalitě Klet'. Technické parametry dalších plánovaných vysílačů podléhají mezinárodní koordinaci.

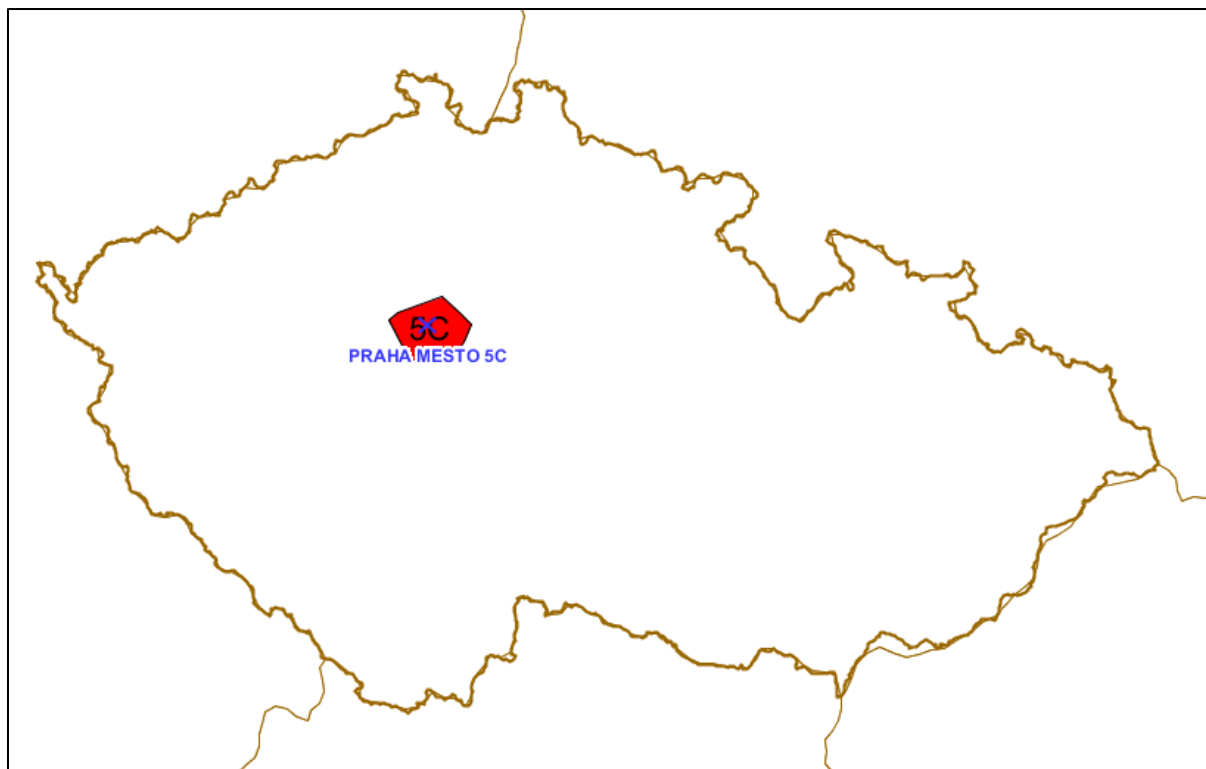
Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R12

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
JCE, PLZ-SUS	700 000	70 000

Tento Příklad, ačkoliv se skládá ze dvou skupinových přidělení, bude se pro účely spektrálního limitu považovat za jedno skupinové přidělení (jeden blok). S tímto přidělením se nebude moci v první fázi aukce získat Příklad se skupinovým přidělením PLZ, ale pouze Příklad se skupinovým přidělením PLZ-PLZ.

15. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R13“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
5C	178,352	177,584 - 179,120	PHA



Obrázek P-15 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R13

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
PRAHA MESTO	5C	43	185	290°-20°/6 dB

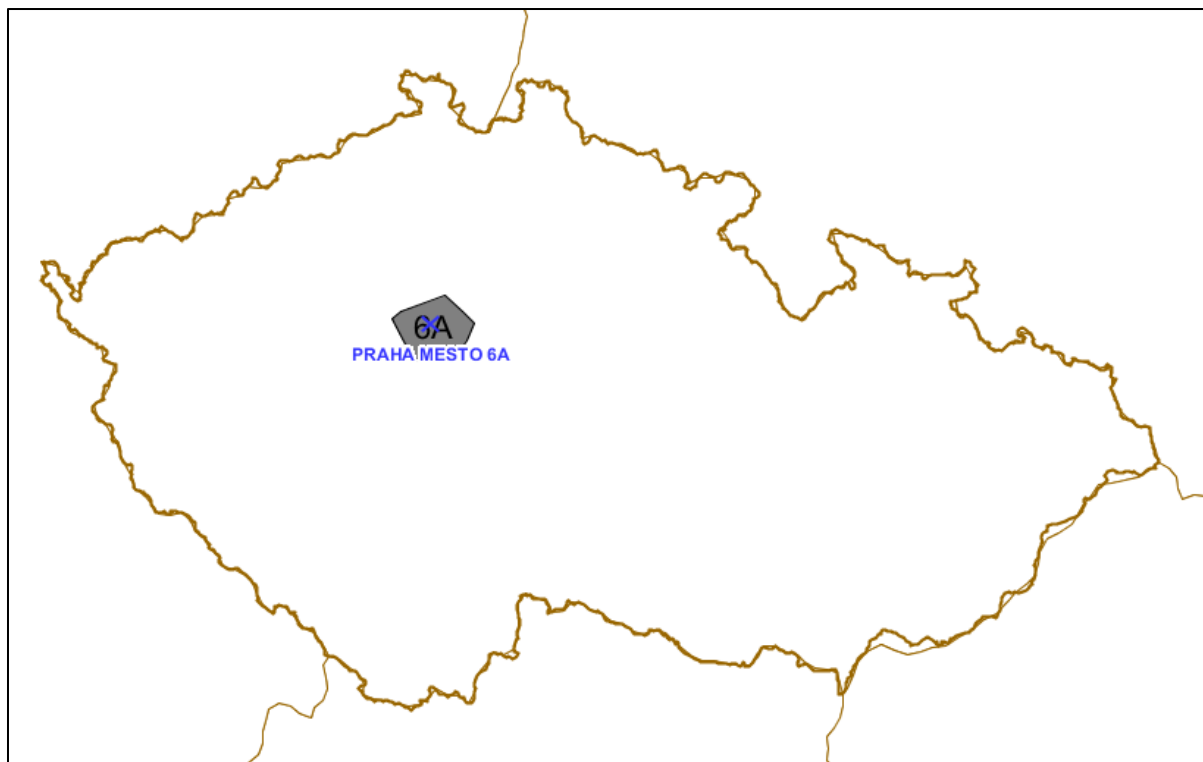
Tabulka P-15 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R13

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
PHA	1 300 000	130 000

16. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R14“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
6A	181,936	181,168 - 182,704	PHA



Obrázek P-16 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R14

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
PRAHA MESTO	6A	43	185	ND

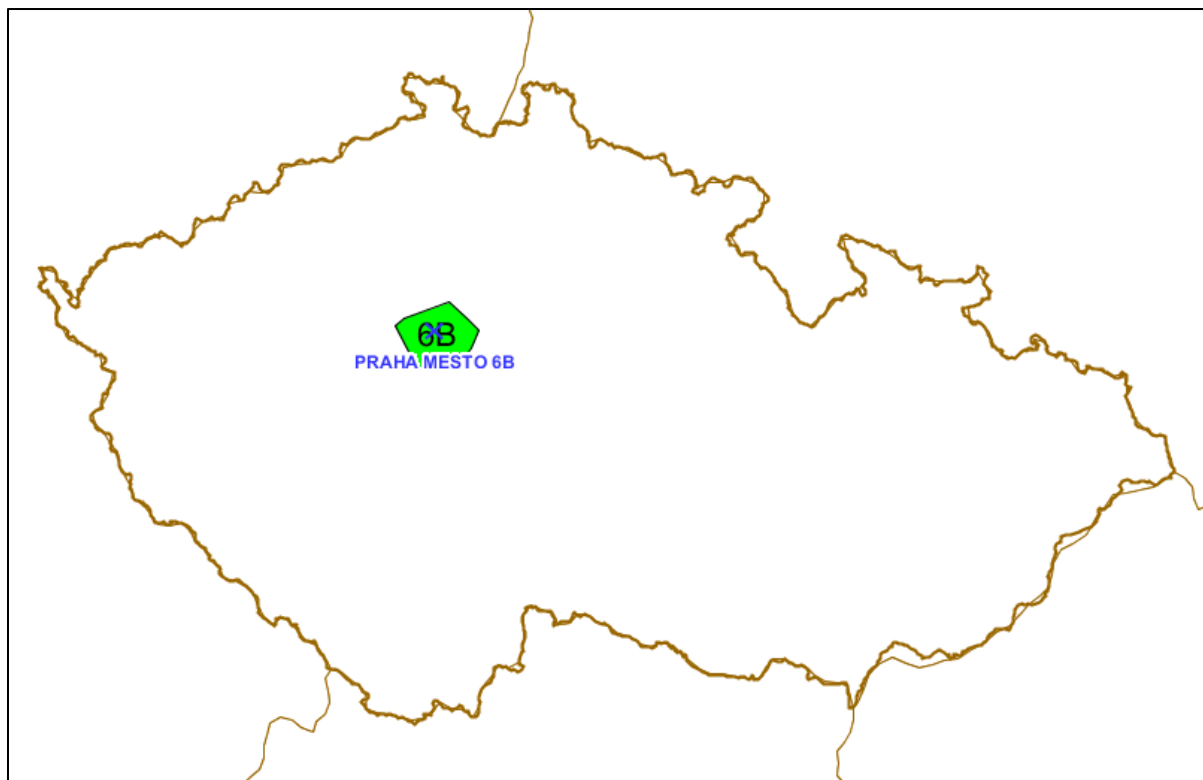
Tabulka P-16 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R14

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
PHA	1 300 000	130 000

17. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R15“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
6B	183,648	182,880 - 184,416	PHA



Obrázek P-17 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R15

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
PRAHA MESTO	6B	43	185	ND

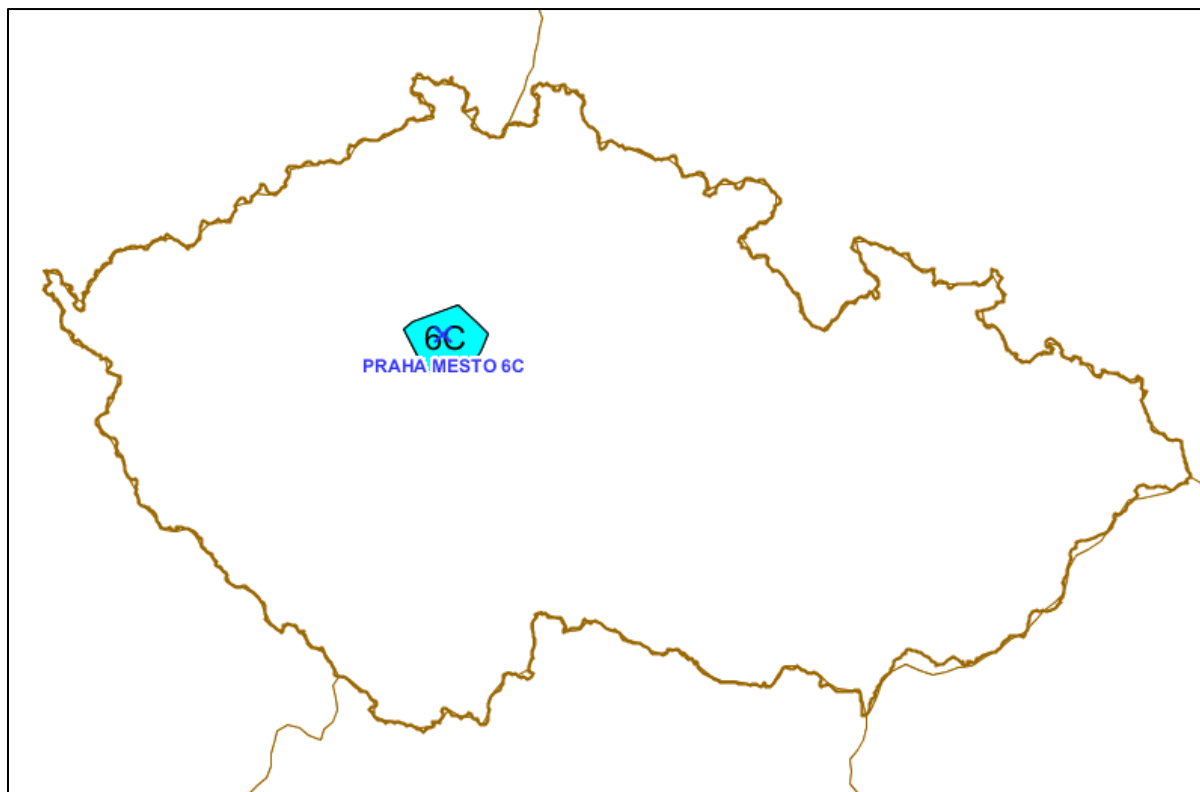
Tabulka P-17 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R15

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
PHA	1 300 000	130 000

18. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R16“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
6C	185,360	184,592 - 186,128	PHA



Obrázek P-18 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R16

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
PRAHA MESTO	6C	43	185	ND

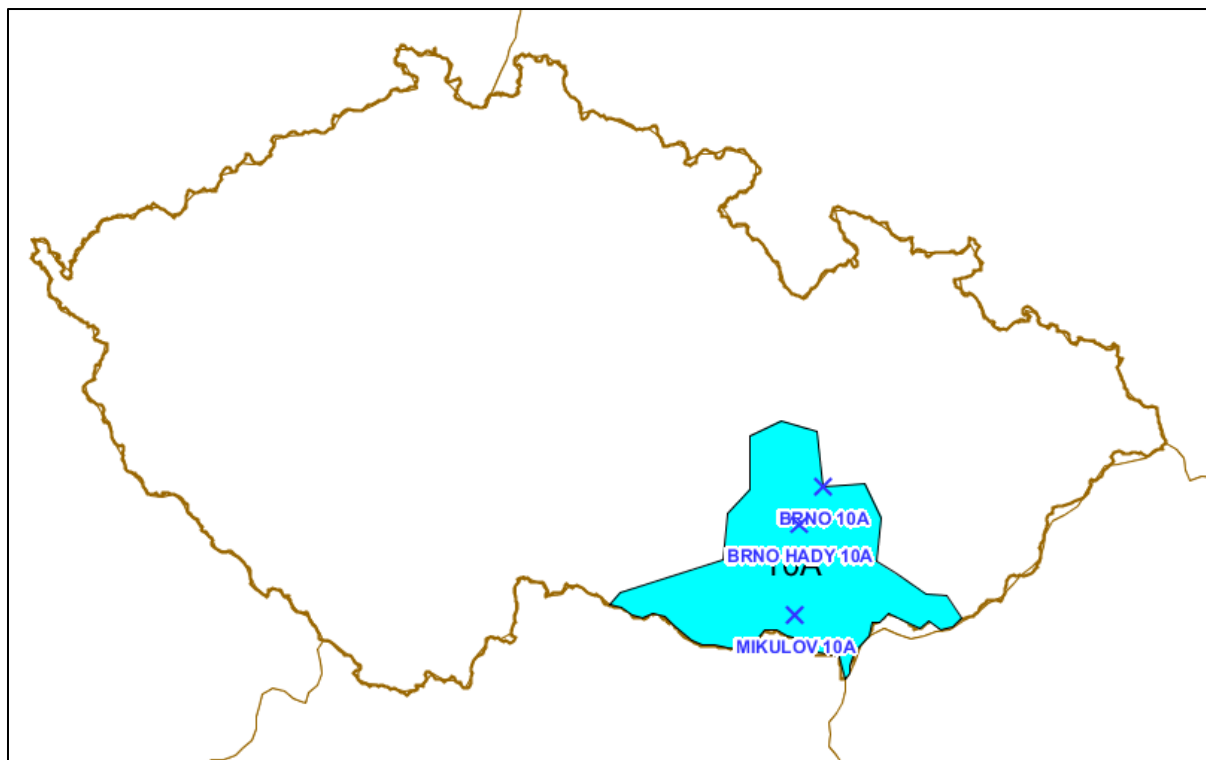
Tabulka P-18 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R16

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
PHA	1 300 000	130 000

19. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R17“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
10A	209,936	209,168 - 210,704	JMO



Obrázek P-19 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R17

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
BRNO	10A	43	305	140°-200°/13 dB
BRNO HADY	10A	40	55	ND
MIKULOV	10A	40	30	130°/6 dB, 140°-180°/12 dB, 190°/6 dB

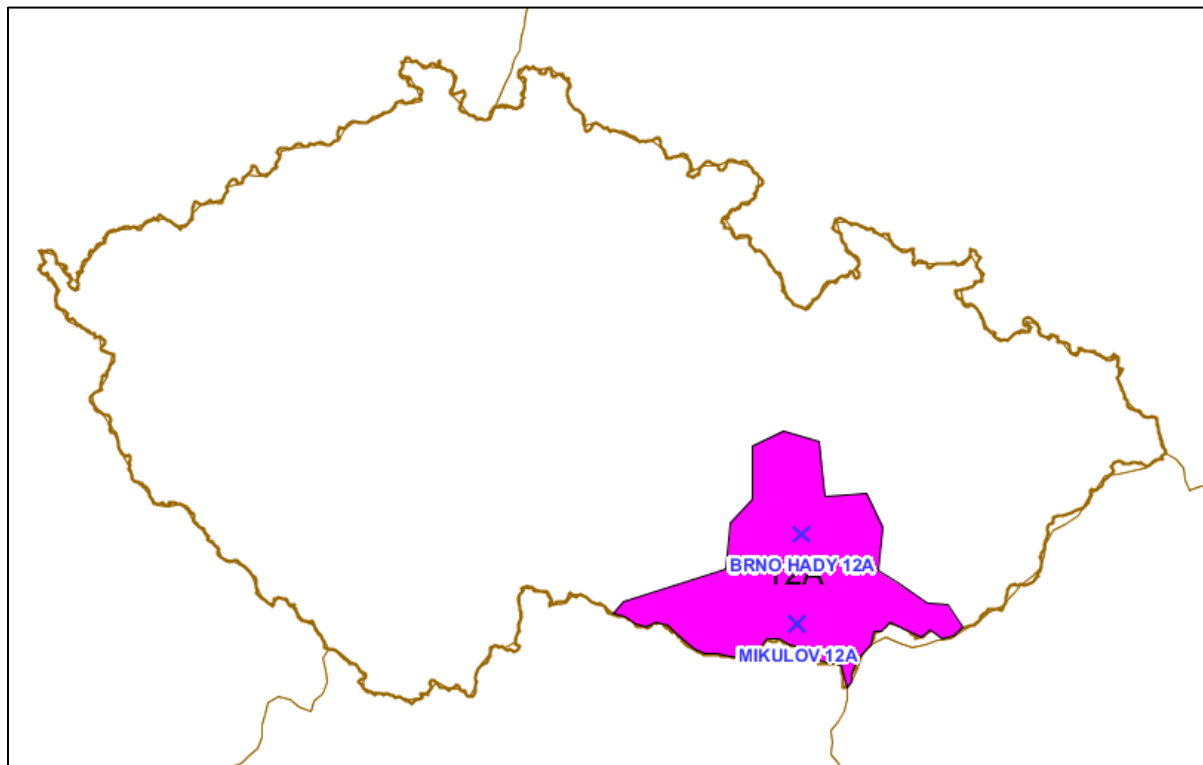
Tabulka P-19 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R17

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
JMO	1 100 000	110 000

20. Informace k udělení Přídělu pro „Regionální síť R18“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
12A	223,936	223,168 - 224,704	JMO



Obrázek P-20 Grafické znázornění Přídělu pro Regionální síť R18

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
BRNO HADY*	12A	40	55	70°-130°/3 dB
MIKULOV*	12A	40	30	60°-120°/3 dB, 130°-190°/6 dB

Tabulka P-20.1 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

*) koordinační podmínka: v případě trvale se projevujícího rušení prokazatelně způsobeného vysílači CZE administrace ve skupinovém přidělení MIDDLE SVK administrace, proběhne v zaručených oblastech společné měření oběma administracemi. Jestliže se prošetřením potvrdí skutečné rušení ve skupinovém přidělení MIDDLE, Úřad v individuálních oprávnění upraví technické parametry vysílačů tak, aby k rušení nedocházelo. Hodnoty, na které lze technické parametry jednotlivých vysílačů maximálně omezit jsou uvedeny v tabulce P-20.2 níže.

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
BRNO HADY	12A	40	55	70°-130°/7 dB
MIKULOV	12A	40	30	60°-120°/10 dB, 130°-190°/6 dB

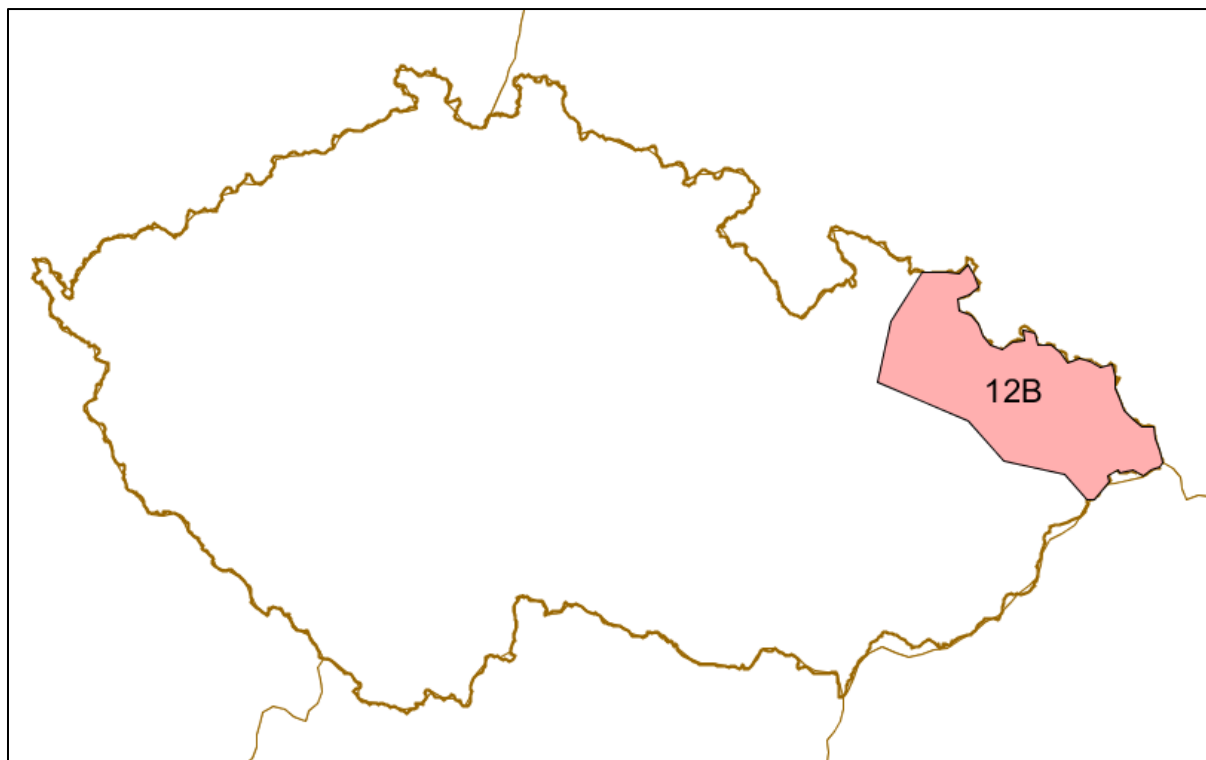
Tabulka P-20.2 Krajní technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Přídělu pro Regionální síť R18

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
JMO	1 100 000	110 000

21. Informace k udělení Přídělu pro „Regionální síť R19“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
12B	225,648	224,880 - 226,416	MOS



Obrázek P-21 Grafické znázornění Přídělu pro Regionální síť R19

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS

Tabulka P-21 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

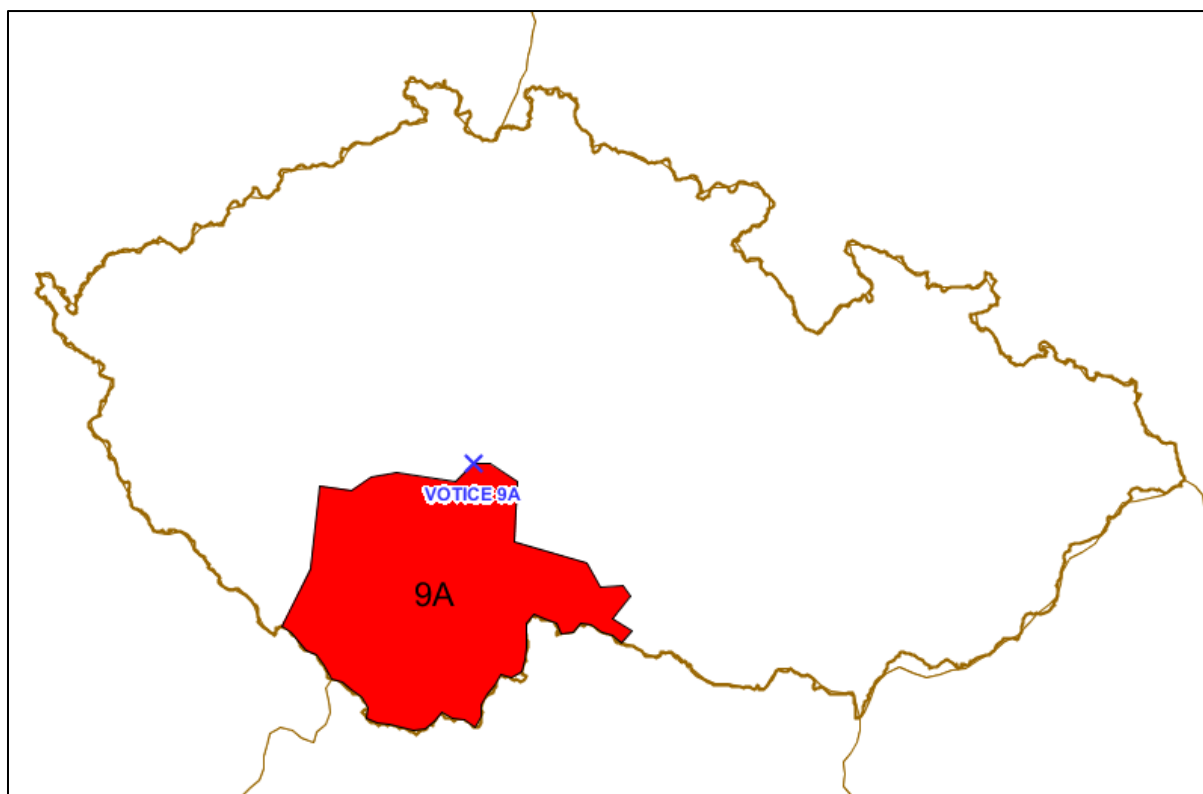
*) Pro tento kmitočtový blok se nepodařilo mezinárodně zkoordinovat technické parametry pro žádný vysílač HP/HT. Technické parametry plánovaných vysílačů držitelem Přídělu podléhají mezinárodní koordinaci.

Stanovená minimální cena Přídělu pro Regionální síť R19

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
MOS	1 100 000	110 000

22. Informace k udělení Přídělu pro „Regionální síť R20“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
9A	202,928	202,160 - 203,696	JCE



Obrázek P-22 Grafické znázornění Přídělu pro Regionální síť R20

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
VOTICE	9A	40	60	270°-10°/3 dB

Tabulka P-22 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

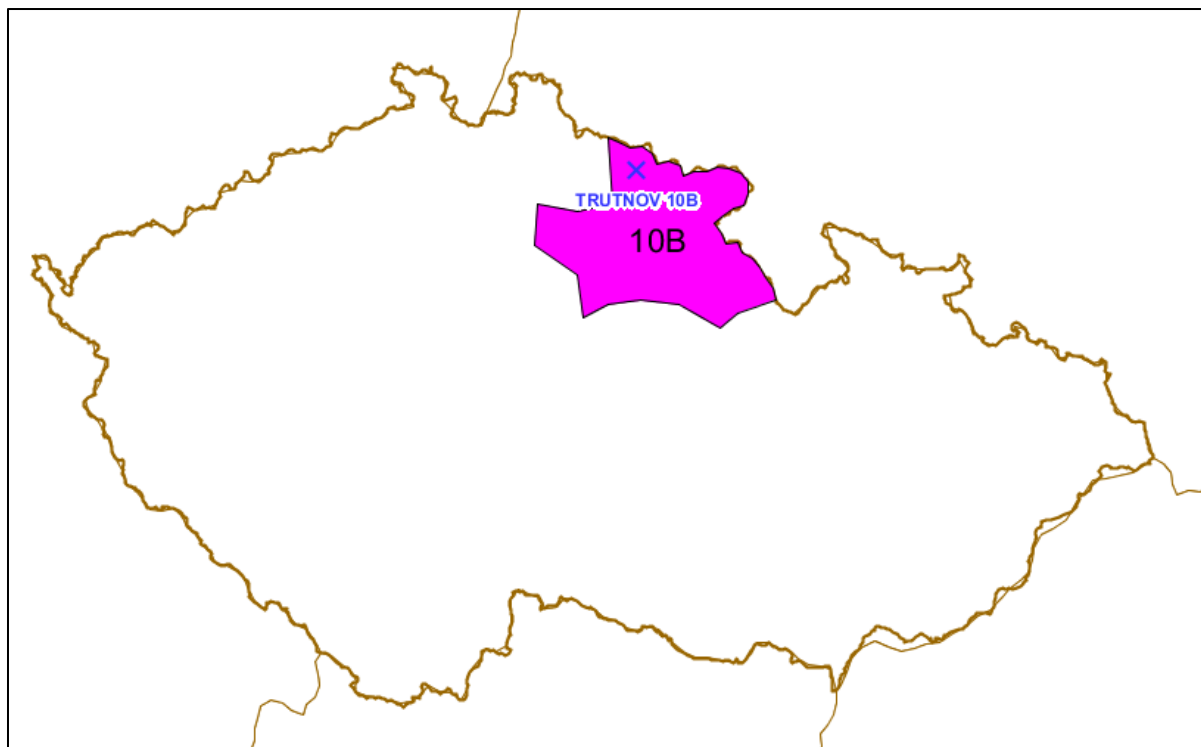
Pro tento kmitočtový blok není možno využít vysílač HP/HT CESKE BUDEJOVICE ani jiné stanoviště vysílačů na lokalitě Klet'. Technické parametry dalších plánovaných vysílačů podléhají mezinárodní koordinaci.

Stanovená minimální cena Přídělu pro Regionální síť R20

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
JCE	600 000	60 000

23. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R21“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
10B	211,648	210,880 - 212,416	KHR



Obrázek P-23 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R21

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
TRUTNOV	10B	40	55	320°-80°/15 dB

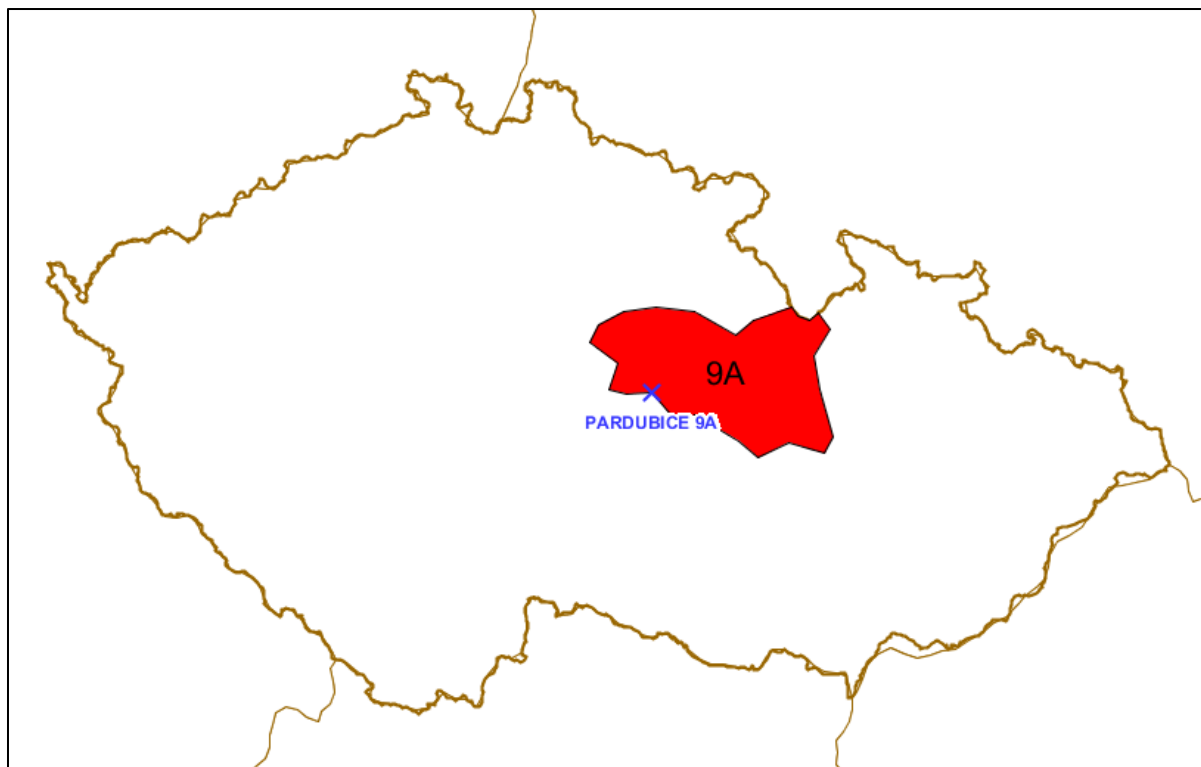
Tabulka P-23 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R21

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
KHR	500 000	50 000

24. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R22“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
9A	202,928	202,160 - 203,696	PAR



Obrázek P-24 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R22

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
PARDUBICE	9A	43	145	290°-350°/3 dB

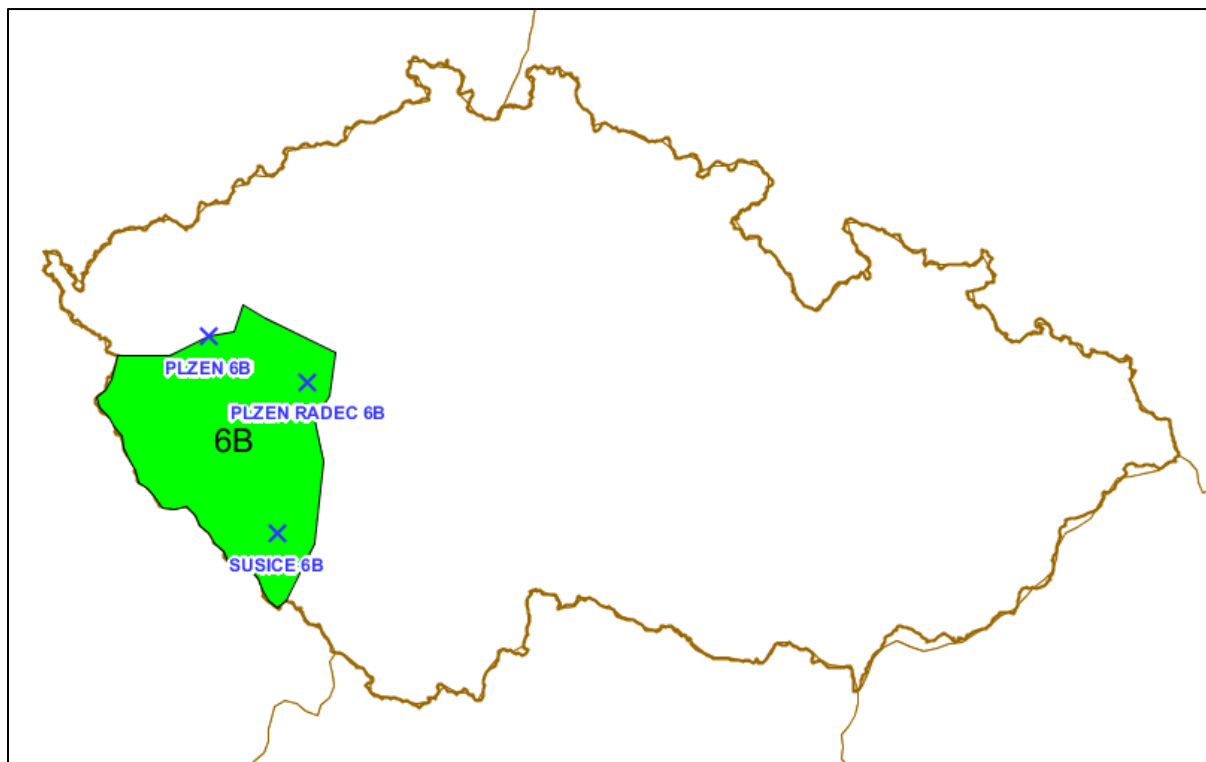
Tabulka P-24 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R22

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
PAR	500 000	50 000

25. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R23“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
6B	183,648	182,880 - 184,416	PLZ



Obrázek P-25 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R23

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
PLZEN	6B	43	305	310°-10°/3 dB, 30°-50°/3 dB
PLZEN RADEC	6B	40	50	ND
SUSICE	6B	40	50	190°-250°/6 dB

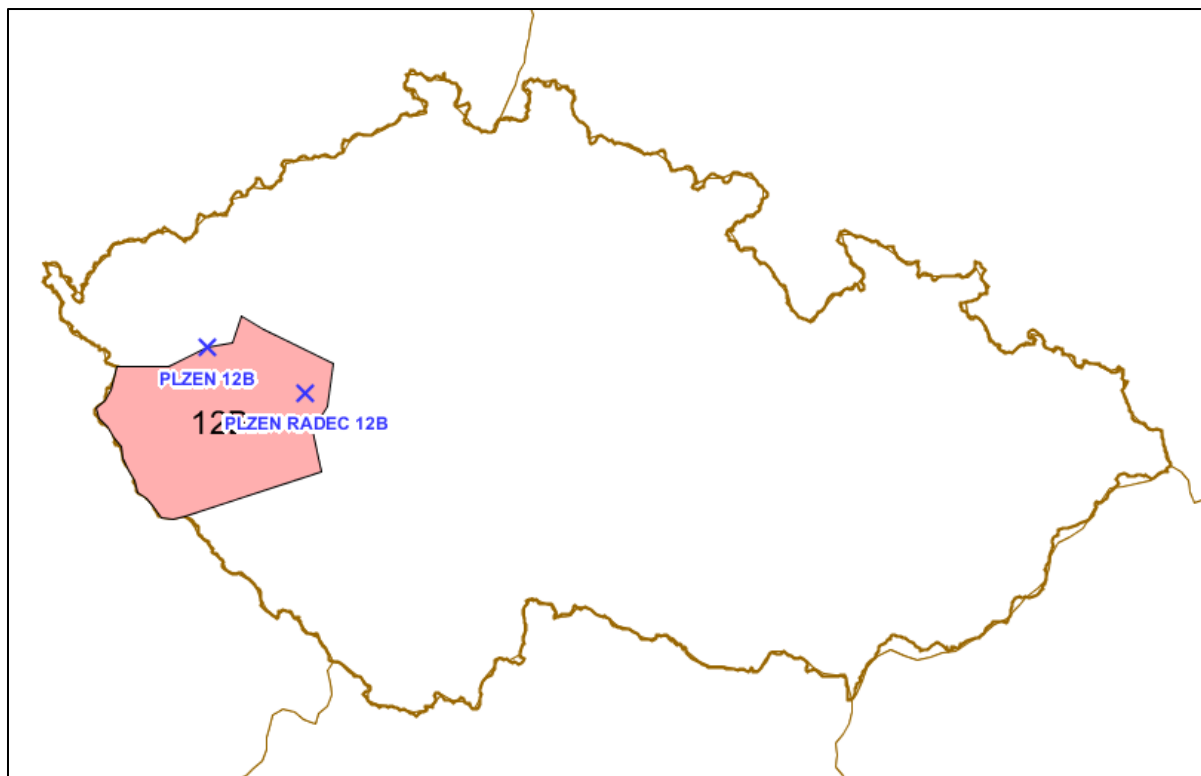
Tabulka P-25 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R23

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
PLZ	500 000	50 000

26. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R24“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
12B	225,648	224,880 - 226,416	PLZ-PLZ



Obrázek P-26 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R24

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
PLZEN	12B	43	305	280°-350°/15 dB
PLZEN RADEC	12B	40	50	ND

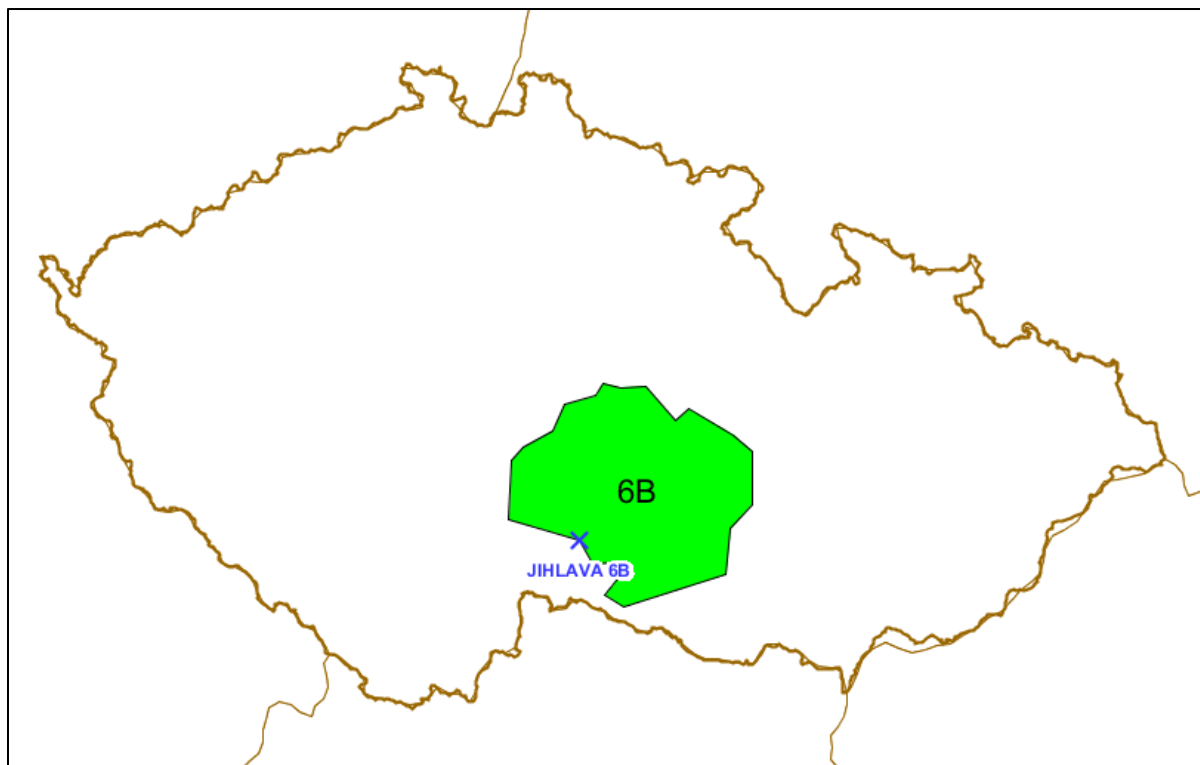
Tabulka P-26 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R24

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
PLZ-PLZ	400 000	40 000

27. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R25“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
6B	183,648	182,880 - 184,416	VYS



Obrázek P-27 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R25

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
JIHLAVA*	6B	43	130	ND

Tabulka P-27 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

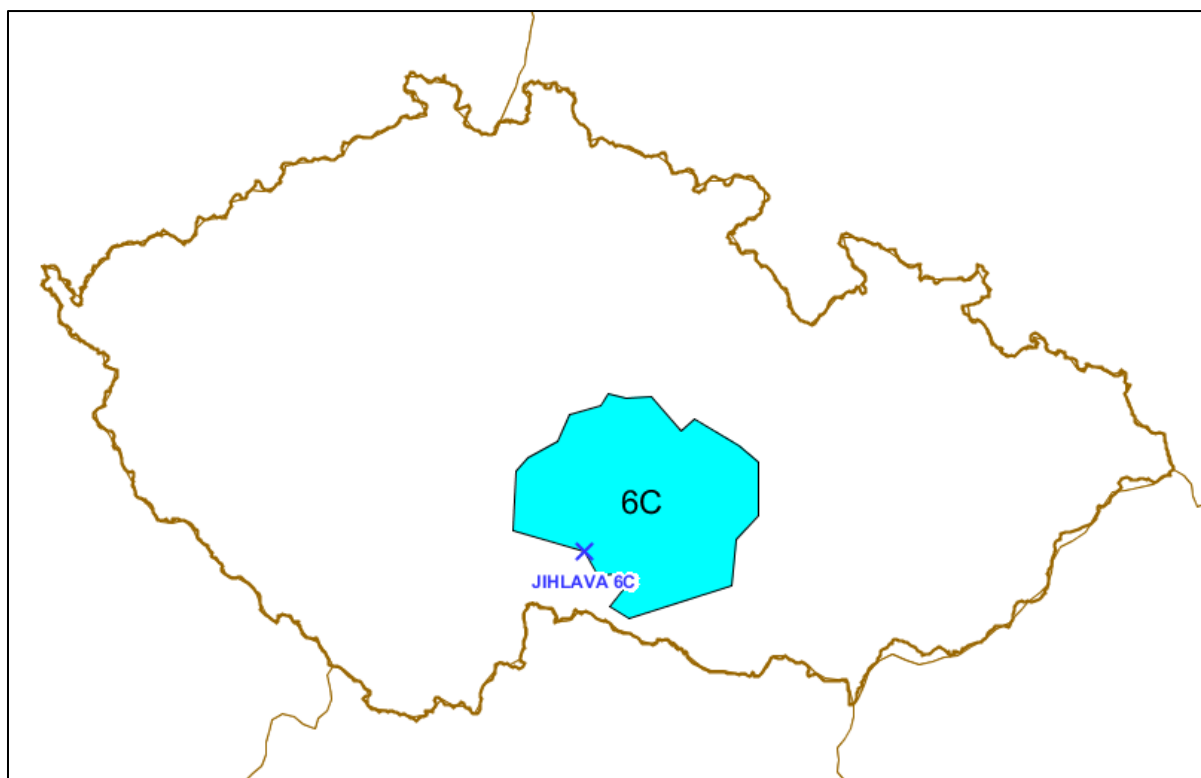
*) koordinační podmínka: využití tohoto kmitočtového bloku ve skupinovém přidělení VYS je svázán s podmínkou, že sumární hodnota rušící intenzity elektromagnetického pole způsobená CZE vysílači využívajícími blok 6B nebude přesahovat do SVK skupinového přidělení WEST hodnotou vyšší než 38 dBuV/m. Výpočet bude na základě dvoustranné dohody s SVK Úřadem prováděn metodou ITU-1546, křivky šíření 50/1.

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R25

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
VYS	400 000	40 000

28. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R26“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
6C	185,360	184,592 - 186,128	VYS



Obrázek P-28 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R26

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
JIHLAVA	6C	43	130	ND

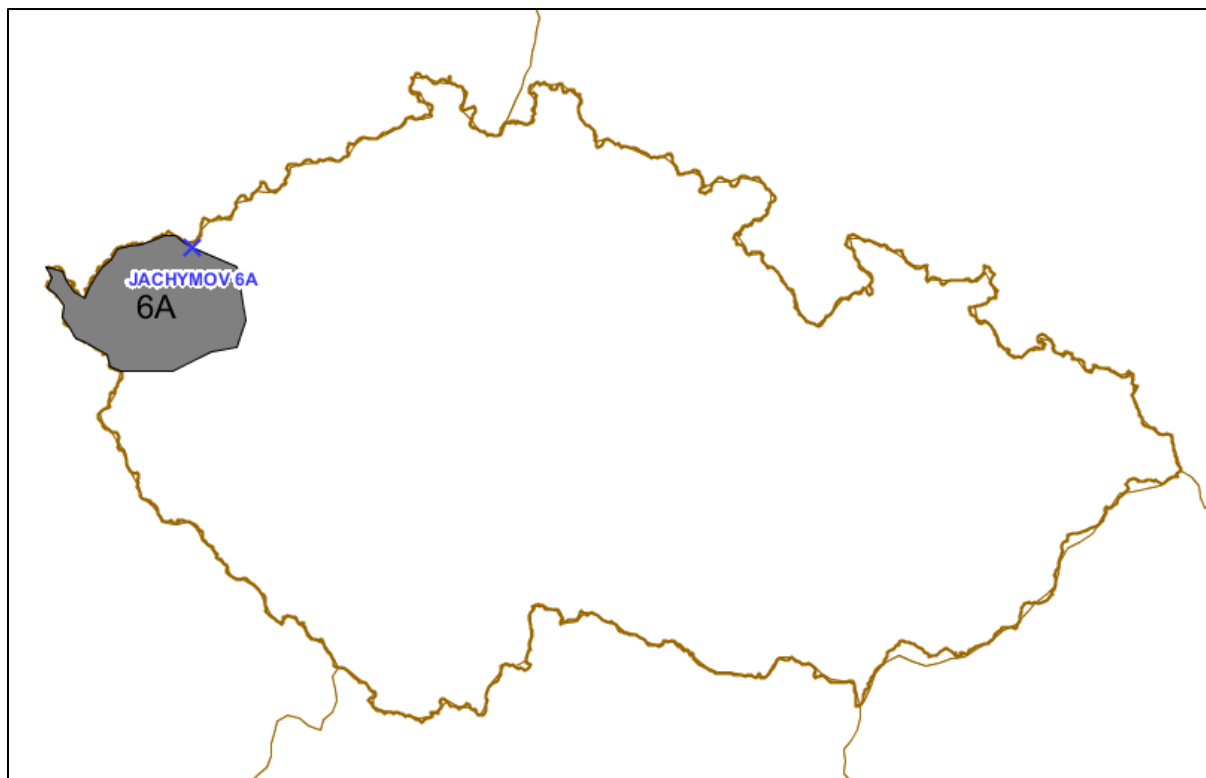
Tabulka P-28 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R26

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
VYS	400 000	40 000

29. Informace k udělení Příkladu pro „Regionální síť R27“

Kmitočtový blok	Střední kmitočet v MHz	Kmitočtový rozsah v MHz	Územní rozsah přidělení
6A	181,936	181,168 - 182,704	KVA



Obrázek P-29 Grafické znázornění Příkladu pro Regionální síť R27

Vysílač	Kmitočtový blok	ERPmax [dBW]	Výška AS nad zemí [m]	Diagram AS
JACHYMOV	6A	40	65	300°-310°/15 dB, 320°-0°/18 dB, 10°-60°/15 dB, 70°/4 dB

Tabulka P-29 Technické parametry mezinárodně zkoordinovaných vysílačů

Stanovená minimální cena Příkladu pro Regionální síť R27

Územní rozsah přidělení	Počet obyvatel	Minimální cena [Kč]
KVA	200 000	20 000