



Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Číslo jednací ČTÚ-45 381/2014-613

Praha 23.7.2014

Český telekomunikační úřad jako příslušný správní orgán podle § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a podle § 108 odst. 1 písm. o) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "zákon") podle § 19 odst. 1 a § 18 zákona, uděluje v řízení o žádosti žadatele ze dne 30.4.2014 doručené dne 11.7.2014 toto

individuální oprávnění

k využívání rádiových kmitočtů pozemní pohyblivé služby a pevné služby (dále jen „oprávnění“).

Číslo oprávnění: 211202/TI

Platnost do: 30.6.2019

A Držitel oprávnění	
A.1	Název / Jméno a příjmení Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje, příspěvková organizace
A.2	Sídlo / Bydliště Vančurova 1544 272 01 Kladno
A.3	IČ / Datum narození 75030926

B Kmitočtový přiděl	
B.1	Provozní kmitočty [MHz] 161,20000; 162,65000; 162,66250; 162,67500; 162,68750; 162,70000; 162,71250; 162,72500; 162,73750; 162,77500; 166,97500; 167,15000; 167,16250; 167,17500; 167,18750; 167,20000; 167,21250; 167,22500; 167,23750; 167,27500; 167,30000; 167,31250; 167,33750; 167,36250; 167,41250; 171,90000; 171,91250; 171,93750; 171,96250; 172,01250; 444,25000; 444,60000; 444,62500; 444,65000; 444,90000; 444,97500
B.2	Druh vysílání 10K0F3EJN, 16K0F3EJN
B.3	Povolená kanálová rozteč [kHz] 12,5; 25
B.4	Volací značky Dle klíče ZZS

C1 Nepohyblivá vysílací rádiová zařízení	
C.1.1	Název stanice Z001R, Rozdělov, vodojem, U Vodojemu, Kladno
	Souřadnice [°-min-vteř] LON /E/ 14°04'59" LAT /N/ 50°08'18" (v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m] 413 Výška antény nad terénem [m] 43
	Hlavní směr záření [°] ***** Elevace v hlavním směru [°] 0
	Max. vyzářený výkon ERP [W] 10,00 Kód antény H/V (VA'99) 000ND00 / 040DE00
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz] 172,01250 / 12,5
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz] 167,41250 / 12,5
Název stanice Z002R, vodojem, Slaný	

C.1.2	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°05'09"	LAT /N/	50°14'18"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	320	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,18750 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,68750 / 12,5				
C.1.3	Název stanice	Z003U, Vančurova 1544, Kladno				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°05'18"	LAT /N/	50°08'25"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	410	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,20000 / 12,5; 166,97500 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,20000 / 12,5; 166,97500 / 12,5					
C.1.4	Název stanice	Z004U, Vančurova 1544, Kladno				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°05'18"	LAT /N/	50°08'25"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	410	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	220	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,41250 / 12,5; 172,01250 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	172,01250 / 12,5					
C.1.5	Název stanice	Z005U, nemocnice, Politických vězňů 576, Slaný				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°05'07"	LAT /N/	50°14'04"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	294	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,68750 / 12,5; 167,18750 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,18750 / 12,5					
C.1.6	Název stanice	Z006U, Vodárenská 33, Kralupy nad Vltavou				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°19'17"	LAT /N/	50°14'53"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	175	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	270	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,68750 / 12,5; 167,18750 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,18750 / 12,5					
	Název stanice	Z007U, Vodárenská 33, Kralupy nad Vltavou				

C.1.7	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°19'17"	LAT /N/	50°14'53"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	175	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	90	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,68750 / 12,5; 167,18750 / 12,5				
	Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,18750 / 12,5				
C.1.8	Název stanice	Z008U, Vančurova 1544, Kladno				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°05'18"	LAT /N/	50°08'25"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	410	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	270	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		030EA25 / 045EA25	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,73750 / 12,5				
Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,23750 / 12,5					
C.1.9	Název stanice	Z009R, Hůrka, Rakovník				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°44'04"	LAT /N/	50°06'35"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	367	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,23750 / 12,5				
Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,73750 / 12,5					
C.1.10	Název stanice	Z010R, Roztoky u Křivoklátu				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°51'17"	LAT /N/	50°01'37"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	383	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	100	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	171,90000 / 12,5				
Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,30000 / 12,5					
C.1.11	Název stanice	Z011U, Dukelských hrdinů 200, Rakovník				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°42'51"	LAT /N/	50°06'31"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	337	Výška antény nad terénem [m]		12	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,73750 / 12,5				
Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,23750 / 12,5					
	Název stanice	Z012R, kóta Chloumek, okres Mělník				

C.1.12	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°31'15"	LAT /N/	50°22'17"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	250	Výška antény nad terénem [m]		50	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,20000 / 12,5				
	Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,70000 / 12,5				
C.1.13	Název stanice	Z013R, U doubku, okres Mladá Boleslav				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°58'08"	LAT /N/	50°23'12"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	365	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,22500 / 12,5				
Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,72500 / 12,5					
C.1.14	Název stanice	Z014U, budova ZZS, Laurinova 333, Mladá Boleslav				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°54'29"	LAT /N/	50°25'10"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	230	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,20000 / 12,5; 166,97500 / 12,5				
Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,20000 / 12,5; 166,97500 / 12,5					
C.1.15	Název stanice	Z015U, budova ZZS, Laurinova 333, Mladá Boleslav				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°54'29"	LAT /N/	50°25'10"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	230	Výška antény nad terénem [m]		18	
	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,70000 / 12,5; 167,20000 / 12,5				
Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,20000 / 12,5					
C.1.16	Název stanice	Z016U, budova ZZS, Laurinova 333, Mladá Boleslav				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°54'29"	LAT /N/	50°25'10"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	230	Výška antény nad terénem [m]		18	
	Hlavní směr záření [°]	340	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,72500 / 12,5; 167,22500 / 12,5				
Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,22500 / 12,5					
	Název stanice	Z017U, Bezručova 3409, Mělník				

C.1.17	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°29'08"	LAT /N/	50°21'08"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	174	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,70000 / 12,5; 167,20000 / 12,5				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,20000 / 12,5				
C.1.18	Název stanice	Z018U, Eduarda Urxe 1027, Neratovice				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°30'31"	LAT /N/	50°15'27"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	169	Výška antény nad terénem [m]		7	
	Hlavní směr záření [°]	55	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,70000 / 12,5; 167,20000 / 12,5				
C.1.19	Název stanice	Z019R, kóta Vysoká, okres Kolín, Vysoká				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°11'23"	LAT /N/	49°56'33"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	469	Výška antény nad terénem [m]		33	
	Hlavní směr záření [°]	310	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		055EB10 / 035EA10	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,27500 / 12,5				
C.1.20	Název stanice	Z020U, Žižkova 146, Kolín				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°11'42"	LAT /N/	50°01'10"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	226	Výška antény nad terénem [m]		40	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,20000 / 12,5; 166,97500 / 12,5				
C.1.21	Název stanice	Z021U, Žižkova 146, Kolín				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°11'42"	LAT /N/	50°01'10"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	226	Výška antény nad terénem [m]		40	
	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,77500 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
C.1.22	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,27500 / 12,5				
	Název stanice	Z022U, Žižkova 146, Kolín				

C.1.22	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°11'42"	LAT /N/	50°01'10"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	226		Výška antény nad terénem [m]		40
	Hlavní směr záření [°]	310		Elevace v hlavním směru [°]		0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00		Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,77500 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,27500 / 12,5				
C.1.23	Název stanice	Z023U, Žižkova 282, Český Brod				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°51'09"	LAT /N/	50°04'23"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	230		Výška antény nad terénem [m]		18
	Hlavní směr záření [°]	50		Elevace v hlavním směru [°]		0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00		Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,77500 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,27500 / 12,5					
C.1.24	Název stanice	Z024U, Žižkova 620, Český Brod				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°51'03"	LAT /N/	50°04'21"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	231		Výška antény nad terénem [m]		18
	Hlavní směr záření [°]	50		Elevace v hlavním směru [°]		0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00		Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,77500 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,27500 / 12,5					
C.1.25	Název stanice	Z025U, budova ZZS, Kutnohorská 581, Kostelec nad Černými Lesy				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°51'48"	LAT /N/	49°59'26"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	402		Výška antény nad terénem [m]		10
	Hlavní směr záření [°]	230		Elevace v hlavním směru [°]		0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00		Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,77500 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,27500 / 12,5					
C.1.26	Název stanice	Z026U, Bedřicha Smetany 55, Nymburk				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°02'22"	LAT /N/	50°11'20"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	181		Výška antény nad terénem [m]		25
	Hlavní směr záření [°]	*****		Elevace v hlavním směru [°]		0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00		Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,77500 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,27500 / 12,5					
	Název stanice	Z027U, dr. Edvarda Beneše 343, Městec Králové				

C.1.27	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°17'13"	LAT /N/	50°12'17"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	215	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,77500 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,27500 / 12,5				
C.1.28	Název stanice	Z028U, Masarykova 214, Lysá nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°50'33"	LAT /N/	50°11'56"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	181	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,77500 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
C.1.29	Název stanice	Z029R, kóta Džbány, okres Benešov				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°41'46"	LAT /N/	49°39'33"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	685	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,18750 / 12,5				
C.1.30	Název stanice	Z030R, kóta Ostředek, okres Kutná Hora				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°49'37"	LAT /N/	49°50'20"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	474	Výška antény nad terénem [m]		30	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,16250 / 12,5				
C.1.31	Název stanice	Z032U, Máchova 400, Benešov				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°40'43"	LAT /N/	49°47'20"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	386	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,20000 / 12,5; 166,97500 / 12,5				
C.1.31	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,20000 / 12,5; 166,97500 / 12,5				
	Název stanice	Z033U, Máchova 400, Benešov				

C.1.32	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°40'43"	LAT /N/	49°47'20"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	386	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,68750 / 12,5; 167,18750 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,18750 / 12,5				
C.1.33	Název stanice	Z034U, Máchova 400, Benešov				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°40'43"	LAT /N/	49°47'20"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	386	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	60	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		030EA25 / 045EA25	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,73750 / 12,5; 167,23750 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,23750 / 12,5					
C.1.34	Název stanice	Z035U, Jana Masaryka 1711, Vlašim				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°53'51"	LAT /N/	49°42'07"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	383	Výška antény nad terénem [m]		8	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,68750 / 12,5; 167,18750 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,18750 / 12,5					
C.1.35	Název stanice	Z036U, Pražská 290, Votice				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°38'18"	LAT /N/	49°38'34"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	484	Výška antény nad terénem [m]		10	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,68750 / 12,5; 167,18750 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,18750 / 12,5					
C.1.36	Název stanice	Z037U, Vojtěšská 687, Kutná Hora				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°15'07"	LAT /N/	49°56'45"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	310	Výška antény nad terénem [m]		11	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,73750 / 12,5; 167,23750 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,23750 / 12,5					
	Název stanice	Z038U, Zdravotní 108, Uhlířské Janovice				

C.1.37	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°03'53"	LAT /N/	49°52'48"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	424	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,73750 / 12,5; 167,23750 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,23750 / 12,5				
C.1.38	Název stanice	Z039U, Poštovní 593, Zruč nad Sázavou				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°05'20"	LAT /N/	49°44'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	346	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,73750 / 12,5; 167,23750 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,23750 / 12,5					
C.1.39	Název stanice	Z040U, Jeníkovská 348, Čáslav				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°24'01"	LAT /N/	49°54'16"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	257	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,73750 / 12,5; 167,23750 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,23750 / 12,5					
C.1.40	Název stanice	Z041R, Šachta 16, vodárna, Příbram				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°03'21"	LAT /N/	49°40'22"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	599	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	90	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		060KA00 / 020DE30	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,21250 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,71250 / 12,5					
C.1.41	Název stanice	Z042R, Nemocnice, Hořovice				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°54'57"	LAT /N/	49°50'26"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	353	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,23750 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,73750 / 12,5					
	Název stanice	Z043R, kóta Záhrabská, okr. Beroun				

C.1.42	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°06'43"	LAT /N/	49°58'16"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	423	Výška antény nad terénem [m]		20		
	Hlavní směr záření [°]	220	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00		
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,15000 / 12,5					
	Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,65000 / 12,5					
C.1.43	Název stanice	Z044U, Školní 70, Příbram					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°00'02"	LAT /N/	49°40'27"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	507	Výška antény nad terénem [m]		15		
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00		
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,20000 / 12,5; 166,97500 / 12,5					
Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,20000 / 12,5; 166,97500 / 12,5						
C.1.44	Název stanice	Z045U, Školní 70, Příbram					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°00'02"	LAT /N/	49°40'27"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	507	Výška antény nad terénem [m]		15		
	Hlavní směr záření [°]	90	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00		
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,71250 / 12,5; 167,21250 / 12,5					
Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,21250 / 12,5						
C.1.45	Název stanice	Z046U, Školní 70, Příbram					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°00'02"	LAT /N/	49°40'27"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	507	Výška antény nad terénem [m]		15		
	Hlavní směr záření [°]	15	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		030EA25 / 045EA25		
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,73750 / 12,5; 167,23750 / 12,5					
Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,23750 / 12,5						
C.1.46	Název stanice	Z047U, LSPP Příbram, tř. Osvobození 387, Příbram					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°00'01"	LAT /N/	49°40'48"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	506	Výška antény nad terénem [m]		15		
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00		
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,71250 / 12,5; 167,21250 / 12,5					
Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,21250 / 12,5						
	Název stanice	Z048U, plk. Petroviče 601, Dobříš					

C.1.47	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°09'52"	LAT /N/	49°47'11"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	383	Výška antény nad terénem [m]		10	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,71250 / 12,5; 167,21250 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,21250 / 12,5				
C.1.48	Název stanice	Z049U, Tyršova 160, Sedlčany				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°25'37"	LAT /N/	49°39'34"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	352	Výška antény nad terénem [m]		10	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,71250 / 12,5; 167,21250 / 12,5				
C.1.49	Název stanice	Z050U, prof. Veselého 461, Beroun				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°05'30"	LAT /N/	49°57'48"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	242	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,65000 / 12,5; 167,15000 / 12,5				
C.1.50	Název stanice	Z051U, K Nemocnici 1106/14, Hořovice				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°54'57"	LAT /N/	49°50'29"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	351	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	150	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,73750 / 12,5; 167,23750 / 12,5				
C.1.51	Název stanice	Z052R, kóta Cukrák				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°21'21"	LAT /N/	49°56'12"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	402	Výška antény nad terénem [m]		90	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,17500 / 12,5				
C.1.51	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,67500 / 12,5				
	Název stanice	Z053R, objekt kasáren, Dřevčice				

C.1.52	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°38'11"	LAT /N/	50°09'44"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	239	Výška antény nad terénem [m]		20		
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	7,30	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,16250 / 12,5					
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,66250 / 12,5					
C.1.53	Název stanice	Z054U, Budějovická 77, Jesenice u Prahy					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°31'02"	LAT /N/	49°57'59"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	360	Výška antény nad terénem [m]		15		
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,20000 / 12,5; 166,97500 / 12,5					
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,20000 / 12,5; 166,97500 / 12,5						
C.1.54	Název stanice	Z055U, Budějovická 77, Jesenice u Prahy					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°31'02"	LAT /N/	49°57'59"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	360	Výška antény nad terénem [m]		15		
	Hlavní směr záření [°]	260	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,67500 / 12,5; 167,17500 / 12,5					
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,17500 / 12,5						
C.1.55	Název stanice	Z056U, Budějovická 77, Jesenice u Prahy					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°31'02"	LAT /N/	49°57'59"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	360	Výška antény nad terénem [m]		18		
	Hlavní směr záření [°]	30	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,66250 / 12,5; 167,16250 / 12,5					
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,16250 / 12,5						
C.1.56	Název stanice	Z057U, Ústecká 98, Zdiby					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°27'03"	LAT /N/	50°10'17"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	299	Výška antény nad terénem [m]		12		
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,67500 / 12,5; 167,17500 / 12,5					
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,17500 / 12,5						
	Název stanice	Z058U, Rostoky č.p. 237, Rostoky u Křivoklátu					

C.1.57	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°51'59"	LAT /N/	50°01'40"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	260	Výška antény nad terénem [m]		10	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,73750 / 12,5				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,23750 / 12,5				
C.1.58	Název stanice	Z059U, Přílepská 1692, Roztoky u Prahy				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°22'12"	LAT /N/	50°09'36"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,67500 / 12,5; 167,17500 / 12,5				
Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,17500 / 12,5					
C.1.59	Název stanice	Z060U, Modrá loděnice 270, Slapy				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°25'37"	LAT /N/	49°48'02"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,67500 / 12,5; 167,17500 / 12,5				
Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,17500 / 12,5					
C.1.60	Název stanice	Z061U, Karlovotýnská 416, Rudná u Prahy				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°13'55"	LAT /N/	50°01'57"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	381	Výška antény nad terénem [m]		12	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,67500 / 12,5; 167,17500 / 12,5				
Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,17500 / 12,5					
C.1.61	Název stanice	Z062U, U Včely 1442, Zbraslav u Prahy				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°23'15"	LAT /N/	49°58'13"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	239	Výška antény nad terénem [m]		11	
	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,67500 / 12,5; 167,17500 / 12,5				
Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,17500 / 12,5					
	Název stanice	Z063U, U Včely 1442, Zbraslav u Prahy				

C.1.62	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°23'15"	LAT /N/	49°58'13"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	239	Výška antény nad terénem [m]		11		
	Hlavní směr záření [°]	90	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,67500 / 12,5; 167,17500 / 12,5					
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,17500 / 12,5					
C.1.63	Název stanice	Z064U, Vltavská 27, Davle					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°24'02"	LAT /N/	49°53'40"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	220	Výška antény nad terénem [m]		15		
	Hlavní směr záření [°]	90	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,67500 / 12,5; 167,17500 / 12,5					
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,17500 / 12,5						
C.1.64	Název stanice	Z065U, Komenského 988, Mníšek pod Brdy					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°15'56"	LAT /N/	49°51'56"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	382	Výška antény nad terénem [m]		12		
	Hlavní směr záření [°]	45	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,67500 / 12,5; 167,17500 / 12,5					
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,17500 / 12,5						
C.1.65	Název stanice	Z066U, Komenského nám. 1910, Říčany					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°39'48"	LAT /N/	49°59'28"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	358	Výška antény nad terénem [m]		20		
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,66250 / 12,5; 167,16250 / 12,5					
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,16250 / 12,5						
C.1.66	Název stanice	Z067U, Pražská 298, Brandýs nad Labem					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°39'25"	LAT /N/	50°10'49"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	209	Výška antény nad terénem [m]		9		
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,66250 / 12,5; 167,16250 / 12,5					
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,16250 / 12,5						
	Název stanice	Z068U, kóta Záhrabská, okr. Beroun					

C.1.67	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°06'43"	LAT /N/	49°58'16"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	423	Výška antény nad terénem [m]		20		
	Hlavní směr záření [°]	224	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,62500 / 25,0					
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,62500 / 25,0					
C.1.68	Název stanice	Z069U, Nemocnice, Hořovice					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°54'57"	LAT /N/	49°50'26"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	353	Výška antény nad terénem [m]		20		
	Hlavní směr záření [°]	44	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,62500 / 25,0					
C.1.69	Název stanice	Z070U, Soutice					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°03'04"	LAT /N/	49°43'29"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	399	Výška antény nad terénem [m]		35		
	Hlavní směr záření [°]	310	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,60000 / 25,0					
C.1.70	Název stanice	Z071U, kóta Ostředek, okres Kutná Hora					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°49'37"	LAT /N/	49°50'20"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	474	Výška antény nad terénem [m]		30		
	Hlavní směr záření [°]	130	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,60000 / 25,0					
C.1.71	Název stanice	Z072R, Soutice					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°03'04"	LAT /N/	49°43'29"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	399	Výška antény nad terénem [m]		35		
	Hlavní směr záření [°]	50	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	171,91250 / 12,5					
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,31250 / 12,5					
	Název stanice	Z073U, Vančurova 1544, Kladno					

C.1.72	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°05'18"	LAT /N/	50°08'25"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	410	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	10	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,68750 / 12,5; 167,18750 / 12,5				
	Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,18750 / 12,5				
C.1.73	Název stanice	Z074U, Máchova 400, Benešov				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°40'43"	LAT /N/	49°47'20"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	386	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	60	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,66250 / 12,5; 167,16250 / 12,5				
C.1.74	Název stanice	Z075U, zdravotní středisko, Zbraslavice				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°10'59"	LAT /N/	49°48'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	500	Výška antény nad terénem [m]		10	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,73750 / 12,5; 167,23750 / 12,5				
C.1.75	Název stanice	Z076U, Krásná Hora nad Vltavou 192, Krásná Hora nad Vltavou				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°16'56"	LAT /N/	49°36'20"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	444	Výška antény nad terénem [m]		10	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,71250 / 12,5; 167,21250 / 12,5				
C.1.76	Název stanice	Z077U, Sadová 618, Březnice				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°57'15"	LAT /N/	49°33'35"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	464	Výška antény nad terénem [m]		12	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,71250 / 12,5; 167,21250 / 12,5				
C.1.78	Název stanice	Z078U, RS Loužek, Milešov				

C.1.77	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°10'40"	LAT /N/	49°35'18"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	360	Výška antény nad terénem [m]		10	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,71250 / 12,5; 167,21250 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,21250 / 12,5				
C.1.78	Název stanice	Z079U, Čs. armády 18, Zdice				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°59'04"	LAT /N/	49°54'28"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	260	Výška antény nad terénem [m]		12	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,65000 / 12,5; 167,15000 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,15000 / 12,5					
C.1.79	Název stanice	Z080U, Roztoky u Křivoklátu				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°51'17"	LAT /N/	50°01'37"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	383	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	320	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,25000 / 25,0				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,25000 / 25,0					
C.1.80	Název stanice	Z081U, Hůrka, Rakovník				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°44'04"	LAT /N/	50°06'35"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	367	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	140	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,25000 / 25,0				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,25000 / 25,0					
C.1.81	Název stanice	Z082R, Jažlovice				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°37'02"	LAT /N/	49°58'27"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	383	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	90	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	171,96250 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,36250 / 12,5					
	Název stanice	Z083U, Jažlovice				

C.1.82	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°37'02"	LAT /N/	49°58'27"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	383	Výška antény nad terénem [m]		25		
	Hlavní směr záření [°]	2	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15		
	Kmitočť vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,65000 / 25,0					
	Kmitočť přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,65000 / 25,0					
C.1.83	Název stanice	Z084U, Dřevčice					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°38'11"	LAT /N/	50°09'44"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	239	Výška antény nad terénem [m]		20		
	Hlavní směr záření [°]	175	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15		
	Kmitočť vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,65000 / 25,0					
Kmitočť přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,65000 / 25,0						
C.1.84	Název stanice	Z085R, Velké Přílepy					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°19'52"	LAT /N/	50°09'19"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	309	Výška antény nad terénem [m]		25		
	Hlavní směr záření [°]	185	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00		
	Kmitočť vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	171,93750 / 12,5					
Kmitočť přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,33750 / 12,5						
C.1.85	Název stanice	Z086U, Velké Přílepy					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°19'52"	LAT /N/	50°09'19"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	309	Výška antény nad terénem [m]		25		
	Hlavní směr záření [°]	70	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15		
	Kmitočť vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,65000 / 25,0					
Kmitočť přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,65000 / 25,0						
C.1.86	Název stanice	Z087U, kóta Cukrák					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°21'21"	LAT /N/	49°56'12"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	402	Výška antény nad terénem [m]		90		
	Hlavní směr záření [°]	356	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15		
	Kmitočť vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,90000 / 25,0					
Kmitočť přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,90000 / 25,0						
	Název stanice	Z088U, vodojem, Slaný					

C.1.87	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°05'09"	LAT /N/	50°14'18"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	320	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	30	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,97500 / 25,0				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,97500 / 25,0				
C.1.88	Název stanice	Z089U, kóta Chloumek, okres Mělník				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°31'15"	LAT /N/	50°22'17"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	250	Výška antény nad terénem [m]		50	
	Hlavní směr záření [°]	40	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,97500 / 25,0				
C.1.89	Název stanice	Z090U, U doubku, okres Mladá Boleslav				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°58'08"	LAT /N/	50°23'12"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	365	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	160	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,97500 / 25,0				
C.1.90	Název stanice	Z091U, kóta Vysoká, okres Kolín				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°11'23"	LAT /N/	49°56'33"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	469	Výška antény nad terénem [m]		37	
	Hlavní směr záření [°]	220	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,60000 / 25,0				
C.1.91	Název stanice	Z092U, Šachta 16, vodárna, Příbram				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°03'21"	LAT /N/	50°40'22"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	599	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	320	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,62500 / 25,0				
C.1.91	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,62500 / 25,0				
	Název stanice	Z093U, vodojem, U vodojemu, Kladno				

C.1.92	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°04'59"	LAT /N/	50°08'18"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	413	Výška antény nad terénem [m]		43	
	Hlavní směr záření [°]	260	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,25000 / 25,0				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	444,25000 / 25,0				
C.1.93	Název stanice	Z094R, kóta Vysoká, okres Kolín				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	15°11'23"	LAT /N/	49°56'33"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	469	Výška antény nad terénem [m]		37	
	Hlavní směr záření [°]	70	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 040DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,23750 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,73750 / 12,5				

C2		Pohyblivá vysílací rádiová zařízení nebo nepohyblivé terminály dálkového ovládání a signalizace				
C.2.1	Poloměr obsluhované oblasti [km]	20				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	14°06'00"	LAT /N/	50°12'00"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,68750 / 12,5; 162,73750 / 12,5; 167,18750 / 12,5; 167,23750 / 12,5; 167,30000 / 12,5; 167,41250 / 12,5; 171,90000 / 12,5; 172,01250 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,18750 / 12,5; 167,23750 / 12,5; 171,90000 / 12,5; 172,01250 / 12,5				
C.2.2	Poloměr obsluhované oblasti [km]	23				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	13°41'00"	LAT /N/	50°06'00"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,68750 / 12,5; 162,73750 / 12,5; 167,18750 / 12,5; 167,23750 / 12,5; 167,30000 / 12,5; 167,41250 / 12,5; 171,90000 / 12,5; 172,01250 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,18750 / 12,5; 167,23750 / 12,5; 171,90000 / 12,5; 172,01250 / 12,5				
C.2.3	Poloměr obsluhované oblasti [km]	22				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	14°29'00"	LAT /N/	50°20'00"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,70000 / 12,5; 162,72500 / 12,5; 167,20000 / 12,5; 167,22500 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,20000 / 12,5; 167,22500 / 12,5				

C.2.4	Poloměr obsluhované oblasti [km]	25				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	14°52'00"	LAT /N/	50°24'00"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,70000 / 12,5; 162,72500 / 12,5; 167,20000 / 12,5; 167,22500 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,20000 / 12,5; 167,22500 / 12,5				
C.2.5	Poloměr obsluhované oblasti [km]	30				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	15°05'00"	LAT /N/	50°06'00"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,77500 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,27500 / 12,5				
C.2.6	Poloměr obsluhované oblasti [km]	47				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	14°57'00"	LAT /N/	49°48'00"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,66250 / 12,5; 162,68750 / 12,5; 162,73750 / 12,5; 167,16250 / 12,5; 167,18750 / 12,5; 167,23750 / 12,5; 167,31250 / 12,5; 171,91250 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,16250 / 12,5; 167,18750 / 12,5; 167,23750 / 12,5; 171,91250 / 12,5				
C.2.7	Poloměr obsluhované oblasti [km]	36				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	14°06'00"	LAT /N/	49°45'00"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,65000 / 12,5; 162,71250 / 12,5; 162,73750 / 12,5; 167,15000 / 12,5; 167,21250 / 12,5; 167,23750 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,15000 / 12,5; 167,21250 / 12,5; 167,23750 / 12,5				
C.2.8	Poloměr obsluhované oblasti [km]	25				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	14°24'00"	LAT /N/	50°00'00"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,66250 / 12,5; 162,67500 / 12,5; 167,16250 / 12,5; 167,17500 / 12,5; 167,33750 / 12,5; 167,36250 / 12,5; 171,93750 / 12,5; 171,96250 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,16250 / 12,5; 167,17500 / 12,5; 171,93750 / 12,5; 171,96250 / 12,5				

C.2.9	Poloměr obsluhované oblasti [km]	25				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	14°35'00"	LAT /N/	50°04'00"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,66250 / 12,5; 162,67500 / 12,5; 167,16250 / 12,5; 167,17500 / 12,5; 167,33750 / 12,5; 167,36250 / 12,5; 171,93750 / 12,5; 171,96250 / 12,5				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,16250 / 12,5; 167,17500 / 12,5; 171,93750 / 12,5; 171,96250 / 12,5				
C.2.10	Poloměr obsluhované oblasti [km]	100				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	14°46'27"	LAT /N/	49°57'27"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,20000 / 12,5; 166,97500 / 12,5				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,20000 / 12,5; 166,97500 / 12,5				

D Podmínky pro využívání přidělených kmitočtů	
D.1	S ohledem na vysoké efektivní výšky antén nepohyblivých stanic a v místech, ve kterých jsou provozovány pohyblivé stanice, nelze vyloučit možnost příjmu signálů, jejichž zdrojem jsou vzdálená vysílací rádiová zařízení využívající kmitočet, který je shodný nebo blízký přidělenému rádiovému kmitočtu. Potlačení negativního vlivu těchto signálů na rádiovou komunikaci zajistí držitel oprávnění přijetím vhodných technických a organizačních opatření.
D.2	Intenzita elektromagnetického pole na státní hranici nesmí ve výšce 10 m nad zemí překročit hodnotu 12 dBuV/m (160 MHz) s pravděpodobností 50 % míst a 10 % času.
D.3	Přidělený kmitočet může být sdílen s dalšími sítěmi i jiných uživatelů. Vzájemné ovlivňování sítí vznikající sdílením kmitočtu se nepovažuje za škodlivé rušení.
D.4	Nabytím právní moci tohoto rozhodnutí se odnímá oprávnění č. 166540/TI.

E Poplatky	
E.1	Za využívání rádiových kmitočtů je držitel povinen platit podle § 24 zákona následující roční poplatek, jehož výše je stanovena nařízením vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve výši která činí: 315 188,-Kč Držitel oprávnění je povinen v následujících letech opakovaně uhradit roční poplatek k 31. lednu každého celistvého roku po dobu platnosti tohoto oprávnění.
E.2	První poplatek za období od nabytí právní moci tohoto oprávnění do 31.12.2014 činí: 105 063,-Kč Stanoví se jako násobek jedné dvanáctiny ročního poplatku a počtu celých měsíců v prvním roce platnosti oprávnění. U oprávnění platných na dobu kratší než jeden rok se poplatek stanoví za každý i započatý měsíc. Držitel oprávnění je povinen uhradit výše uvedený první poplatek do 15 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto oprávnění.

E.3	<p>Poslední poplatek za období od 1.1.2019 do 30.6.2019 číní: 157 594,-Kč</p> <p>Stanoví se jako násobek jedné dvanáctiny ročního poplatku a počtu měsíců platnosti oprávnění v posledním roce platnosti oprávnění. Držitel oprávnění je povinen uhradit výše uvedený poslední poplatek do 31. ledna příslušného kalendářního roku.</p>
E.4	<p>Poplatky se uhradují na účet číslo 19-60426011/0710 vedený u České národní banky Praha, pobočka Praha 1, Na Příkopě 28, konstantní symbol 308 (platba bankovním převodem) nebo 379 (platba poštovní poukázkou). Variabilní symbol příslušné platby se uvede ve tvaru XXXX211202, kde XXXX označuje čtyřmi číslicemi rok, za který je poplatek uhrazován a 211202 je číslo tohoto oprávnění.</p>

Odůvodnění

Držitel oprávnění k využívání rádiových kmitočtů pozemní pohyblivé služby a pevné služby požádal o změnu technických parametrů přidělených kmitočtů (přidělení dalšího kmitočtu, zřízení nových stanic, přemístění převaděče). Protože podle § 19 odst. 1, písm. e) zákona se žádost o změnu technických parametrů přiděleného kmitočtu považuje za žádost o udělení nového individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů, vydává Český telekomunikační úřad oprávnění nové.

Odůvodnění podmínky D.1: Využívání rádiových kmitočtů stanovují opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/1/03.2012-3 pro kmitočtové pásmo 146-174 MHz (dále jen "PVRS-160") a č. PV-P/15/02.2009-4 pro kmitočtové pásmo 380-470 MHz (dále jen "PVRS-450"). Maximální efektivní výška antén nepohyblivých stanic a v místech, ve kterých jsou provozovány pohyblivé stanice, výrazně překračuje hodnotu stanovenou PVRS-160 i PVRS-450 jako plánovací parametr, který slouží pro zajištění efektivního využívání rádiových kmitočtů stanovením podmínek pro možnost opakování jejich využití a tím i vzájemné kompatibility s ostatními uživateli shodných nebo blízkých rádiových kmitočtů. Držitelem oprávnění zvolená místa s vysokou efektivní výškou jsou místa značně nepříznivá z hlediska možnosti příjmu rušivých signálů způsobených využitím rádiových kmitočtů jinými uživateli. Proto nelze vyloučit možnost příjmu takových signálů, jejichž zdrojem jsou vzdálená vysílací rádiová zařízení využívající kmitočet, který je shodný nebo blízký přidělenému rádiovému kmitočtu. Z uvedených důvodů nelze negativní vliv příjmu těchto signálů na rádiovou komunikaci vyloučit. Využitím vhodných technických nebo organizačních opatření však lze tento vliv potlačit.

Odůvodnění podmínky D.2: Mezinárodní kmitočtová koordinace nebyla provedena. Přestože jsou rádiové kmitočty dlouhodobě využívány a vznik škodlivé interference nebyl zaznamenán, nelze vyloučit přítomnost zahraničních rušivých signálů. K zamezení vzniku škodlivé interference mimo území České republiky byla v souladu s dohodou o mezinárodní kmitočtové koordinaci stanovena přípustná intenzita elektromagnetického pole na státní hranici. Tuto podmínku lze splnit technickými a organizačními opatřeními (např. omezením vysílání pohyblivých vysílacích rádiových zařízení v blízkosti státní hranice a na vyvýšených místech, snížením vyzářeného výkonu apod.).

Odůvodnění podmínky D.3: Některé přidělené kmitočty jsou již využívány ve vzdálenosti výrazně menší, než je stanovena PVRS-160 jako opakovací. Proto nelze vyloučit vzájemné ovlivňování rádiových sítí způsobené sdílením kmitočtu (tj. jeho využíváním v blízkých lokalitách). Negativní dopad tohoto vzájemného ovlivňování lze omezit technickými prostředky nebo dohodou provozovatelů rádiových sítí.

Odůvodnění podmínky D.4: Pro potřeby spojení a koordinace činností organizací zdravotnické záchranné služby je kmitočet 161,200 MHz určen PVRS-160.

Volací značky jsou přiděleny dle klíče držitele oprávnění.

K zamezení duplicity práv k využívání přidělených rádiových kmitočtů Český telekomunikační úřad současně rozhodl o odnětí původního individuálního oprávnění č. 166540/TI.

Protože žadatel splnil všechny náležitosti požadované zákonem a uhradil dne 10. 7. 2014 bankovním převodem správní poplatek 3000,-Kč předepsaný podle § 133 odst. 1 písm. a) zákona a jehož výše je stanovena zákonem č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položka č. 112, rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výroku.

Vzhledem k tomu, že se žadateli při respektování výše uvedených podmínek k využívání rádiových kmitočtů vyhovuje v plném rozsahu, další odůvodnění se podle § 68 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, neuvádí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze do 15 dnů ode dne jeho doručení podat rozklad k předsedovi Rady Českého telekomunikačního úřadu, a to prostřednictvím odboru správy kmitočtového spektra Českého telekomunikačního úřadu, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní adresa: poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025. Rozklad lze podat rovněž přímo do datové schránky Českého telekomunikačního úřadu nebo elektronicky, pokud účastník disponuje zaručeným elektronickým podpisem, na adresu: podatelna@ctu.cz.

Podání opravného prostředku proti rozhodnutí nemá podle § 17 odst. 14 zákona odkladný účinek.

otisk úředního razítka

Irena Horníková v.r.
odborný referent odboru
správy kmitočtového spektra

Vypraveno dne: 23.07.2014